

## RECENSEMENT DES FOURNISSEURS



### Gestion économe de l'eau dans les campings

[Solutions techniques - Sensibilisation - Communication - Formations]

Liste indicative non exhaustive - Les entreprises sont mentionnées à titre informatif, sans partenariat ni validation de la FNHPA.

# Table des matières

<b>LAVABO</b> .....	<b>5</b>
<b>Mousseur de robinet, réducteur de pression, robinetterie temporisée</b> .....	<b>5</b>
Delabie .....	6
<b>DOUCHE</b> .....	<b>8</b>
<b>Pommeau de douche, chauffe-eau économique, douche temporisée, sensibilisation du client à l'économie d'eau pendant la douche</b> .....	<b>8</b>
Quantia .....	9
Ecoludik – SAS 2YL .....	11
O-Cell .....	13
Clage SAS .....	15
Delabie .....	16
Cube d'Énergie .....	18
Hydrao – Smart & Blue .....	19
SMARTEMBED .....	21
Opty-O .....	25
<b>TOILETTES</b> .....	<b>27</b>
<b>Chasse d'eau à volume réduit, toilette sèche, urinoir sans eau</b> .....	<b>27</b>
Delabie .....	28
Envirotrole .....	30
Kaab .....	32
Kazuba .....	34
Sanitec Industrie .....	36
<b>PISCINES</b> .....	<b>38</b>
<b>Réutilisation des eaux de filtres, bâche de piscine, réutilisation des eaux du pédiluve</b> .....	<b>38</b>
Aqua Technique .....	39
AquaTech Innovation .....	40
Vegametal by fluidra .....	42
SAS Ccene .....	44
Acqua Ecologie .....	46
Abrisud .....	48
<b>IOT</b> .....	<b>50</b>
<b>Compteurs connectés, télégestion, détection des fuites, suivi de la consommation</b> .....	<b>50</b>
Watnowa .....	51
Robeau Manufacturing Limited .....	52
Osmosis .....	54
O-Cell .....	55
Jeedom .....	57
Eau-Link .....	59

AquaTech Innovation .....	61
AquaTech Innovation .....	63
GCEI France .....	65
Les gars des eaux.....	67
My Water Manager .....	69
Hydrao – Smart & Blue.....	71
OCEA SMART BUILDING filiale du GROUPE OCEA .....	72
IoTOPICS .....	75
INSITU-SYSTEMS.....	77
<b>REUTILISATION DES EAUX GRISES DES SANITAIRES OU DES LOCATIFS .....</b>	<b>79</b>
Water Wise Concept .....	80
Water Wise Concept .....	82
Water Wise Concept .....	84
INNOV'ENT .....	85
INNOV'ENT .....	86
AquaTech Innovation .....	87
Bionest France.....	89
Envirotrôle.....	90
Envirotrôle.....	92
H2O CARE .....	94
H2O Care .....	95
Hydraloop.....	96
MYGREENVOW.....	98
Acqua Ecologie .....	101
Acqua Ecologie .....	103
Acqua Ecologie .....	105
Acqua Ecologie .....	107
SOCIETE HYDRO'ENVIRONNEMENT .....	109
G&G BOATWASH.....	111
FGWRS.....	113
FGWRS.....	2
ODALIE (Filiale Saur).....	4
OZONEO .....	6
<b>RECUPERATION DES EAUX DE PLUIE, CITERNE DE STOCKAGE.....</b>	<b>8</b>
SAS Ocene .....	9
Polieco France .....	11
Polieco France .....	12
SIMOP France .....	14
Water Wise Concept .....	16
Acqua Ecologie .....	18
<b>NETTOYAGE ELECTROMENAGER .....</b>	<b>20</b>

Vapodil Adaxo International .....	21
GACHES CHIMIE SPECIALITES .....	23


# LAVABO

Mousseur de robinet, réducteur de pression, robinetterie temporisée



<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Delabie</b>
<b>Adresse postale</b>	18 rue du Maréchal Foch
<b>Téléphone fixe</b>	0322602270
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	guillaume.delsignore@delabie.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Guillaume Del Signore – chef de marché Lieux Publics
<b>Site internet</b>	www.delabie.fr

### PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Mitigeur de lavabo temporisé TEMPOMIX – référence 795000
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	La robinetterie économise l'eau de deux manières différentes : d'une part grâce à un débit réduit (3 l/min) et d'autre part grâce à la temporisation. Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton, l'eau coule pendant 7 secondes et puis s'arrête. Il n'y a donc pas d'écoulement inutile ou d'oubli de fermeture. Par ces deux caractéristiques, l'économie d'eau est d'environ 85% par rapport à un mitigeur traditionnel.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Une bride empêche l'utilisateur d'utiliser l'eau chaude à température maximum. Initialement prévu pour empêcher les brûlures, ce dispositif permet de réduire significativement la consommation d'eau chaude. L'énergie utilisée pour chauffer l'eau est ainsi économisée. Garanti 30 ans et testé dans des conditions difficiles, le TEMPOMIX dure longtemps. DELABIE s'engage par ailleurs à en fournir les pièces de remplacement pendant 50 ans.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping L'Etang Philippe - Saint Gervais d'Auvergne

# DOUCHE

Pommeau de douche, chauffe-eau économique, douche temporisée, sensibilisation du client à l'économie d'eau pendant la douche



## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	Quantia
Adresse postale	42 rue Monge 75005 paris
Téléphone fixe	07 85 55 19 55
Téléphone portable	07 85 55 19 55
E-mail	fq@quantia.fr
Nom de l'interlocuteur	François QUENTEL
Site internet	www.quantia.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	GECKO
Photo de la solution	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION


Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :	<p>Gecko se connecte à l'eau froide et à la bonde de douche, récupérant ainsi la chaleur des eaux usées pour la transférer à l'eau froide propre sans que ces deux eaux ne se mélange jamais.</p> <p>En effet, sur une eau chaude usées d'une température de 37°C, <u>GECKO récupère 88% de ses calories</u> et permet donc de préchauffer l'eau froide propre à 33°C sans apport d'énergie extérieur.</p> <p>Une fois cette étape terminée, une petite résistance d'appoint apporte les quelques degrés manquants pour atteindre la température demandée par l'utilisateur.</p> <p>GECKO permet également d'avoir de l'eau chaude instantanément, constante et autant que souhaitée par l'utilisateur.</p> <p>GECKO présente des dimensions idéales pour des environnements limités en espace : 50cm*30cm*15cm</p>
--	---

	<p>La solution GECKO remplace aussi bien les ballons d'eau chaude que les chauffe-eaux gaz dans les campings.</p> <p>Gecko permet d'économiser plus de 40% d'eau.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Le GECKO permet également d'économiser plus de 80% d'énergie et une décarbonation de 84% comparativement aux chauffe-eaux traditionnels.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Les Rochelets (Camping Paradis), Nantes Camping, Camping Mindin et Dune de Jade, Camping du Garlaban, Le Clos du Rhône (Sunelia), Camping L'idéal, Camping de la Presqu'île de Crozon, Camping Le Pommier (Ciela Village), Camping Les Baleines, Yelleh ! Village Camping Bordeaux Lac, Camping Ushuaïa Villages Les Chalets de Moulière etc...

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	Ecoludik – SAS 2YL
Adresse postale	8, avenue de la Martelle – 81150 Terssac
Téléphone fixe	06.61.23.64.46
Téléphone portable	
E-mail	contact@ecoludik.fr
Nom de l'interlocuteur	Yan LACAM
Site internet	www.ecoludik.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	ECOLUDIK
Photo de la solution	 <p>The image displays three Ecoludik smart meters for 'CAMPING LES 3 CIGALES'. The largest meter on the left shows a green background with a happy smiley face, indicating low consumption: 48 L of water and 7.8 kWh of energy. The top-right meter shows a yellow background with a neutral smiley face, indicating medium consumption: 167 L of water and 12.8 kWh of energy. The bottom-right meter shows a red background with a sad smiley face, indicating high consumption: 231 L of water and 25.4 kWh of energy. All meters have the Ecoludik logo at the bottom.</p>

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	EcoludiK sensibilise les vacanciers sur leur consommation d'eau et d'électricité de manière ludique et proactive. Chaque hébergement est équipé d'un écran connecté, d'un compteur d'eau et/ou d'électricité. Les données sont envoyées sans fil via la technologie LoRaWAN, nul besoin de Wifi ou de connexion internet par hébergement. Les gestionnaires ont accès à un tableau de bord pour suivre les consommations (sans abonnement). Économies réalisables de 20 à 30% sur l'eau
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Détection des fuites d'eau et surveille la surconsommation d'électricité, réduisant le gaspillage et optimisant l'usage des ressources
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping le Moulin à Martres-Tolosane (31) Camping le Rancho à Argelès-sur-Mer (66)

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	O-Cell
Adresse postale	23-25 rue Jean Jacques Rousseau 75001 Paris
Téléphone fixe	07 81 94 19 37
Téléphone portable	07 81 94 19 37
E-mail	contact@o-cell.fr
Nom de l'interlocuteur	Thomas Humeau
Site internet	www.o-cell.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	Sensibilisation avec ECO-CONSO												
Photo de la solution	<p><b>Bienvenue dans notre tout premier mobil-home éco-conçu</b></p> <p>Suivez ici en temps réel vos consommations d'eau, d'électricité... Parce que chaque geste compte!</p> <p><b>Les consos dans votre camping !</b> Luttons ensemble pour des consommations raisonnées</p> <p><b>Bravo !</b> Vous faites partie des vacanciers les plus écoresponsables du camping ! Cela mérite une récompense ! Vous pouvez venir à la réception chercher votre cadeau !</p> <p><b>Votre consommation</b> Eau</p> <p>Vous avez consommé : <b>67 L</b></p> <p>Consommation de l'eau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Eau moyenne consommée</th> <th>Eau consommée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23/05</td> <td>~15 L</td> <td>~15 L</td> </tr> <tr> <td>24/05</td> <td>~15 L</td> <td>~15 L</td> </tr> <tr> <td>25/05</td> <td>~15 L</td> <td>~15 L</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Eau moyenne consommée	Eau consommée	23/05	~15 L	~15 L	24/05	~15 L	~15 L	25/05	~15 L	~15 L
Date	Eau moyenne consommée	Eau consommée											
23/05	~15 L	~15 L											
24/05	~15 L	~15 L											
25/05	~15 L	~15 L											

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Les compteurs d'eau (et d'électricité) connectés avec les capteurs O-CELL sur les mobile-homes permettent de suivre les consommations en temps réel. En plus de vous alerter en cas d'anomalie (fuites, etc...) vous pouvez désormais partager les données de consommations avec vos clients pour les sensibiliser. Grâce à une intégration avec les PMS et à un code QR accessible dans les hébergements, les vacanciers peuvent désormais, s'il le veulent comparer leur consommation avec la moyenne du camping et ainsi se situer par rapport aux autres. Le camping peut même récompenser les vacanciers les plus écoresponsables en leur offrant un lot ou un avantage !</p> <p>ECO-CONSO a permis à O-CELL de gagner le Challenge ECO-INNOVATION organisé par le pôle innovation de l'agglomération de Toulon.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>La solution ne nécessite pas d'écran supplémentaire ni de technologie autre que les capteurs installés sur les compteurs des mobile-homes</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>O-CELL a déployé Eco-conso dans 4 campings à ce stade avec des économies observées sur tous les 4.</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	Clage SAS
Adresse postale	4 a rue Gutenberg
Téléphone fixe	03 87 98 00 66
Téléphone portable	06 45 63 35 08
E-mail	
Nom de l'interlocuteur	DOMINIQUE Jean
Site internet*	www.clage.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	CEX9 plus
Photo de la solution	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :	Douche avec débit 4,5l/min à 38°C au lieu de 9 l/min soit gain de 45 l par douche
Autre avantage écologique de la solution :	Pas de dépense d'électricité si pas de soutirage contrairement à un CE à accumulation pour le maintien en température
Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :	

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Delabie</b>
<b>Adresse postale</b>	18 rue du Maréchal Foch
<b>Téléphone fixe</b>	0322602270
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	guillaume.delsignore@delabie.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Guillaume Del Signore – chef de marché Lieux Publics
<b>Site internet</b>	www.delabie.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Colonne de douche temporisée SECURITHERM
<b>Photo de la solution</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	La douche économise l'eau de deux manières différentes : d'une part grâce à un débit réduit (6 l/min) et d'autre part grâce à la temporisation. Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton, l'eau coule pendant 30 secondes et puis s'arrête. Il n'y a donc pas d'écoulement inutile ou d'oubli de fermeture. Par ces deux caractéristiques, l'économie d'eau est d'environ 80% par rapport à une douche traditionnelle.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Une bride empêche l'utilisateur d'utiliser l'eau chaude à température maximum. Initialement prévu pour empêcher les brûlures, ce dispositif permet de réduire significativement la consommation d'eau chaude. L'énergie utilisée pour chauffer l'eau est ainsi économisée. Garantie 30 ans et testé dans des conditions difficiles, la douche SECURITHERM dure longtemps. DELABIE s'engage par ailleurs à en fournir les pièces de remplacement pendant 50 ans.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping la Noguière – Var

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Cube d'Energie</b>
<b>Adresse postale</b>	89 Av Berty Albrecht Parc Horizon 4, Bat H1 83700 Saint Raphaël
<b>Téléphone fixe</b>	
<b>Téléphone portable</b>	07 83 08 47 28
<b>E-mail</b>	cubedenergie@gmail.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Eric JESTIN
<b>Site internet</b>	www.cubedenergie.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Pommeau de douche professionnel à faible consommation d'eau. (Gjosa...)
<b>Photo de la solution</b>	Gjosa GS3 


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	jusqu'à 65% d'économie d'eau dans les douches.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Diminution importante des consommations d'énergie pour chauffer l'eau.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Les Abers 29870 Landéda Ar Kléguer 29250 Saint Pol de Léon Kerpenhir 56740 Locmariaquer Mas de La Treille 83240 Cavalaire Sur Mer Les Tournels 83350 Ramatuelle ...

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Hydrao – Smart &amp; Blue</b>
<b>Adresse postale</b>	Centre Cémoi, bâtiment A201 12, rue Ampère, 38000 GRENOBLE
<b>Téléphone fixe</b>	+33 (0)7 68 74 74 33
<b>Téléphone portable</b>	+33 (0)7 68 74 74 33
<b>E-mail</b>	contact.pro@hydrao.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Franck Eyraud
<b>Site internet</b>	<a href="https://pro.hydrao.com/">https://pro.hydrao.com/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Pommeau de douche HYDRAO Aloé
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

### Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :

Nos pommeaux permettent de passer d'une douche moyenne de **60L à une douche de 20L** grâce à leur débit de 6.6L/min et leur effet Nudge (jeu de couleur ludique qui indique la consommation d'eau en temps réel).

En détail les pommeaux HYDRAO c'est :

- 25% d'économies : grâce à son débit de 6.6L/min contre 9L/min pour un pommeau standard
- 35% d'économies par le changement de comportement (jeu de lumière)

Les + :

- Facile d'installation il est compatible avec tous types de support grâce à son embout universel (mâle 1/2").
- Technologie Multi-jet à 3 positions (pluie, massage et mixte).

### Autre avantage écologique de la solution :

Nos pommeaux ne se contentent pas de réduire la consommation d'eau : ils contribuent également à des économies d'énergie en limitant l'utilisation d'eau chaude sanitaire.

En parallèle, ils sensibilisent les utilisateurs à leur consommation, leur permettant de mieux en prendre conscience sans imposer de contraintes.

Les pommeaux HYDRAO offrent ainsi une expérience utilisateur positive tout en représentant une action RSE valorisable.


### Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :

Palmyra golf hôtel,  
CCAS Cap d'Agde,  
Yelloh! Village Camping Bordeaux Lac, Camping les Sablettes

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>SMARTEMBED</b>
<b>Adresse postale</b>	Domaine du Petit Arbois Batiment de l'Horloge Avenue Louis Philibert BP80058 13792 Aix-EN-PROVENCE CEDEX 3
<b>Téléphone fixe</b>	04 84 49 27 59
<b>Téléphone portable</b>	06 50 09 02 90
<b>E-mail</b>	contact@eddo.io
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Térence Huertas
<b>Site internet</b>	www.eddo.io

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	<b>EDDO.CAMP</b>
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

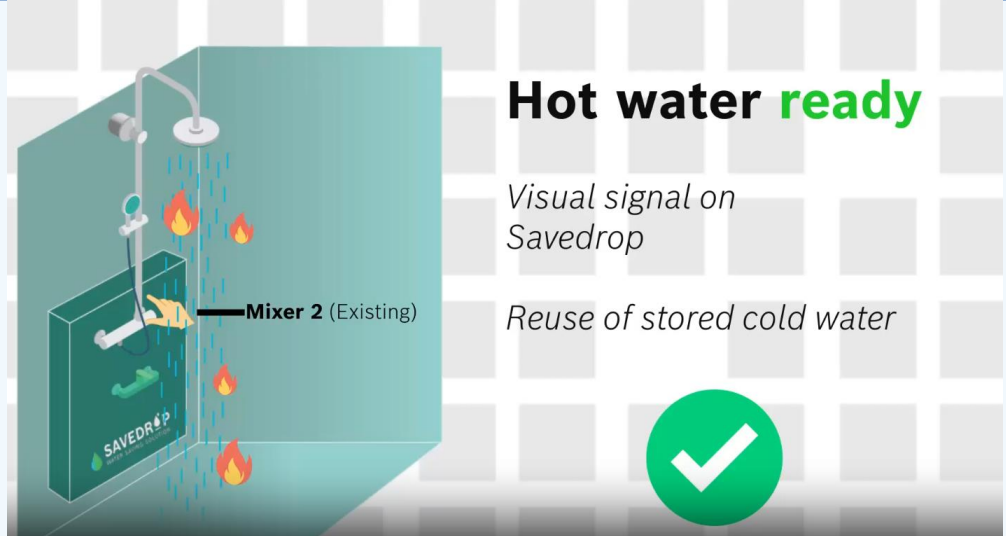
<p><b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b></p>	<p>eddo.camp est un minuteur de douche permettant aux gestionnaires de réserver l'accès aux douches à leurs clients, de définir un temps confortable et un nombre de douches quotidiennes autorisées. Le vacancier déverrouille l'eau grâce à une carte ou un bracelet RFID. Le vacancier est sensibilisé aux écogestes grâce au voyant lumineux qui change de couleur du vert au rouge en fonction du nombre de litres consommés. L'eau se coupe à la fin du temps imparti uniquement pour le vacancier gaspilleur. Nos 130 clients réalisent entre 20 à 50% d'économies sur l'eau chaude sanitaire.</p>
<p><b>Autre avantage écologique de la solution :</b></p>	<p>La réduction du nombre de litres d'eau chaude sanitaire consommée engendre également des économies du même ordre sur l'énergie pour chauffer l'eau. Par conséquent, moins d'eau chaude produite est égal à moins de production de CO2 par les chaudières.</p> <p>Autre effet remonté par nos clients, la réservation des douches aux seuls clients du camping réduit également le temps de nettoyage et la quantité de produits utilisés ; surtout pour les campings en bord de mer.</p>
<p><b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b></p>	<p>FLOWER CAMPING ALTEA  CAMPING MUNICIPAL D'ARRADON (PARC PRIOL)  CAMPING DE LA PLAGE  CAMPING DE LA TORCHE  CAMPING PARADIS DOMAINE OYAT  CAMPING FREDERIC MISTRAL  CAMPING PARADIS LA FERME ERROMARDIE  CAMPING LA MOUETTE CENDREE  FLOWER CAMPING LE ROCHELONGUE  FLOWER CAMPING LE ROMPVAL  CAMPING LE FOU DU ROI  CAMPING LES PEUPLIERS  CAMPING DES PINEDES DE LA CAILLAUDERIE  CAMPING LES POMMIERS  CAMPING PARADIS ROBINSON  CAMPING DU BUGEAU  CAMPING LES EVOICHES  CAMPING LES LAVANDES  CAMPING DES CABRETTES  CAMPING LE CLOS DU BLAVET  CAMPING LES 3 PUCELLES  CAMPING LA CASTILLONDERIE  CAMPING BEL AIR  FLOWER CAMPING LA POINTE DU TALUD  CAMPING ILE DU ROI  FLOWER CAMPING LE HAUT DICK  CAMPING LA ROSERAIE D'OMAHA  CAMPING L'EGLANTIER  CAMPING LES DUNES  CAMPING DU SABLON  CAMPING CENTRAL  CAMPING LES VOILES DES 2 CAPS  CAMPING UNTXIN SOCOA  CAMPING EUROPA  DOMAINE DU CHATEAU DU BIEZ  CAMPING LE POULDROIT  CAMPING LA YOLE  CAMPING LOU PTIT POUN  CAMPING LA VIEILLE FERME  CAMPING TY NENEZ  CAMPING LOU CIGALON  FLOWER CAMPING LE MONTANA</p>

CAMPING LES PARCS  
CAMPING LA PLAGE DAMGAN  
CAMPING LES GRANGES  
CAMPING L'ESTUAIRE  
CAMPING LES JARDINS DE LA MER  
MAEVA CAMPING DOMAINE LES PASTOURELS  
CAMPING HAUTE BORNE  
CAMPING CAP OUEST  
CAMPING DOMAINE DE LA VILLE D'HUCHET  
CAMPING PORT SABLE  
CAMPING LE TINDIO  
CAMPING LE CLOS DU RHONE  
CAMPING LA CASCADE  
CAMPING CALIFORNIE PLAGE  
CAMPING ILE DU ROI  
CAMPING MUNICIPAL DE L'ARQUETTE  
CAMPING LE KERVER  
CAMPING DU MOULIN DE LA FALIZE  
CAMPING DU SABLON  
CAMPING LA FERME DU BORD DE MER  
CAMPING PISSEVACHES  
CAMPING RIVE D'AUDE  
CAMPING LE BOTH D'OROUET  
CAMPING PORT SEVIGNE  
CAMPING MUNICIPAL LES COURS  
CAMPING LE CLAMARAIS  
CAMPING AIRE NATURELLE LA BERGERIE  
CAMPING MUNICIPAL LES POUVERELS  
CAMPING ILE DU ROI  
CAMPING LA RENOUILLE  
CAMPING CLAIRE RIVIERE  
CAMPING HELLO SUMMER INN  
CAMPING LES DRUIDES  
CAMPING OMAHA BEACH  
CAMPING DU CHEYLARD  
COMMUNE D'AIGUINES  
CAMPING DU RELAIS  
CAMPING LE ROCHAT  
CAMPING BEAUSOLEIL  
CAMPING LA BAIE DE CHANDORAT  
SOCIETE CIVILE DU PORTUAIS  
CAMPING LE HAMEAU DES CHAMPS  
CAMPING LES BOUCANIER  
CAMPING DE L'ALOUA  
CAMPING AU MOULIN DE FRASNOY  
FLOWER CAMPING LA RIVIERE  
CAMPING LA TOUR FONDUE  
CAMPING DE RHUYS  
CAMPING MUNICIPAL NOTRE DAME  
CAMPING SAINT-MICHEL  
CAMPING LE KERMADEC  
CAMPING PORT SCUIDIC  
CAMPING LA SOURCE  
CAMPING KERABUS  
CAMPING LES SALINES  
CAMPING FORT LAPIN  
CAMPING LA JAUGOTTE  
PORT LAZARET  
CAMPING OLBIA  
CAMPING LA LEZARDIERE  
CAMPING DU CASINO

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	BOSCH SAS
Adresse postale	Parc Activites de Cantarane Onet le Chateau BP3212 Rodez France 12032 France
Téléphone fixe	0686368793
Téléphone portable	
E-mail	sebastien.peron@fr.bosch.com
Nom de l'interlocuteur	PERON Sébastien
Site internet	www. <a href="https://www.bosch.fr/notre-entreprise/bosch-en-france/rodez/">https://www.bosch.fr/notre-entreprise/bosch-en-france/rodez/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	Savedrop
Photo de la solution	

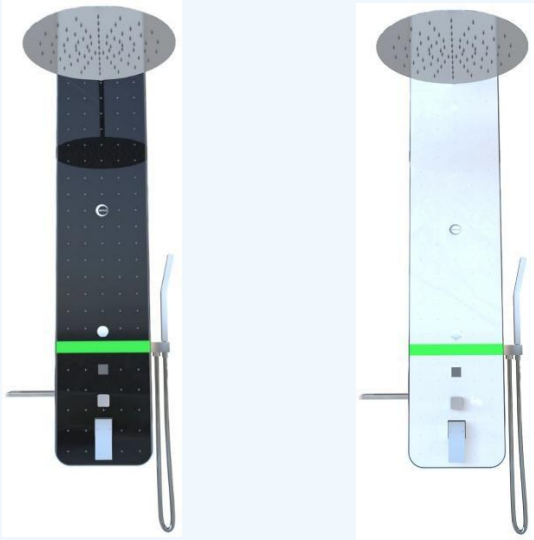
## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré (500 caractères maximum)* :	Voir vidéo ; gain d'environ 6l d'eau par douche
Autre avantage écologique de la solution :	
Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution* :	Pas encore

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	Opty-O
<b>Adresse postale</b>	81 rue du traité de Rome, 84140 Avignon
<b>Téléphone fixe</b>	04.84.85.86.50
<b>Téléphone portable</b>	06.59.28.68.43
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:hello@opty-o.com">hello@opty-o.com</a> / <a href="mailto:bcorbel@opty-o.com">bcorbel@opty-o.com</a>
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Benjamin Corbel
<b>Site internet</b>	<a href="https://www.opty-o.com/">https://www.opty-o.com/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Colonne de douche Opty-O
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré (500 caractères maximum) :</b>	Colonne de douche récupérant l'eau froide gaspillée en attente d'eau chaude, stockée dans un réservoir intégré puis réinjectée dans le circuit eau froide. Environ 10 L économisés par départ de douche, sans travaux lourds. Adaptée aux installations collectives et aux douches de campings.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Voyant pédagogique intégré indiquant la durée de douche (vert 5 min, orange 10 min, rouge au-delà). Ce repère simple permet de réduire naturellement le temps passé sous la douche et d'atteindre en moyenne 20 % d'économie supplémentaire, selon plusieurs études européennes.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Premiers déploiements en cours dans des hébergements touristiques (gîtes, maisons d'hôtes) ; phase d'intégration en cours avec plusieurs gestionnaires de campings rencontrés lors de salons professionnels. Retours d'usage prévus pour la prochaine saison.

# TOILETTES


Chasse d'eau à volume réduit, toilette sèche, urinoir sans eau



## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Delabie</b>
<b>Adresse postale</b>	18 rue du Maréchal Foch
<b>Téléphone fixe</b>	0322602270
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	guillaume.delsignore@delabie.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Guillaume Del Signore – chef de marché Lieux Publics
<b>Site internet</b>	www.delabie.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Système de chasse d'eau sans réservoir TEMPOFLUX 2
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Les WC sont un poste de surconsommation d'eau. Les réservoirs de chasse présentent des fuites permanentes qui gaspillent en moyenne 600 litres d'eau par jour et par WC (source : UFC que choisir/ Ministère de l'écologie). Sans une maintenance constante et coûteuse, la consommation d'eau dérape.</p> <p>La chasse TEMPOFLUX 2 est un système sans réservoir et donc sans fuite. Le rinçage du WC se fait grâce à la pression du réseau d'eau. La chasse est puissante, disponible à tout instant et surtout : elle ne peut pas fuir.</p> <p>Entre 80 et 90% d'économies d'eau par rapport à un système avec réservoir.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Parfaitement accessible par l'avant, le mécanisme peut être remplacé en moins de 5 minutes. Ainsi, la durée de vie du système est très longue. Déjà garantie 30 ans, la chasse TEMPOFLUX 2 pourra jouer les prolongations grâce à une disponibilité des pièces détachées pendant 50 ans.</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Camping De Noetselerberg - Nijverdal, Pays-Bas</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Envirotrole</b>
<b>Adresse postale</b>	92 avenue Monclar 84000 AVIGNON
<b>Téléphone fixe</b>	04 90 88 23 31
<b>Téléphone portable</b>	06 77 91 12 62
<b>E-mail</b>	contact@envirotrole.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Guy Paget
<b>Site internet</b>	www.envirotrole.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Urinoirs Ti'Pi fonctionnants sans eau et sans odeur grâce à un système de valve à membrane qui vient bloquer toutes remontées d'odeurs.
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Sur un urinoir à chasse d'eau, l'eau ne nettoie pas l'urinoir mais maintient en permanence un "bouchon" d'eau dans le siphon empêchant les remontées de mauvaises odeurs.</p> <p>Les urinoirs Ti'Pi sont équipés d'un système de valve en silicone (membrane) qui vient bloquer toutes remontées d'odeurs. L'urine s'écoule par gravité à travers la valve et l'air des canalisations est refoulé par la membrane en forme de cloche. C'est 2l d'eau potable économisé à chaque passage soit plusieurs m<sup>3</sup> par jour.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Lorsqu'un urinoir équipé d'un détecteur de présence infrarouge déclenche la chasse avant et après chaque utilisation, c'est plus de 6 litres d'eau potable économisé à chaque passage, soit plusieurs centaines de m<sup>3</sup> par saison.</p> <p>Les urinoirs roto-moulés sont développés et fabriqués entièrement en France à l'aide d'un moule dans lequel il est injecté du polyéthylène. Ils sont incassables et 100 % recyclables.</p> <p>- Fonctionnement autonome sans eau, sans électricité : L'eau potable a un coût environnemental non négligeable. Au-delà du coût énergétique de sa dépollution, son acheminement et son traitement après utilisation sont des dépenses très énergivores. Utiliser de l'eau potable pour rincer un urinoir ou empêcher les mauvaises odeurs et de plus en plus perçu comme un gaspillage d'une ressource qui devient de plus en plus précieuse.</p> <p>La majorité des passages aux toilettes étant pour uriner, les urinoirs sans eau permettent également de remplacer avantageusement un certain nombre de cuvettes WC traditionnelles à chasse d'eau consommant de 3 à 10 litres d'eau potable par chasse.</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Salema Eco Camp (Budens, Portugal) : remplacement de 10 urinoirs à chasse par 10 urinoirs sans eau, Camping Verdon La Source (83, Les Salles sur Verdon), mise en place de 5 urinoirs sans eau.</p>

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Kaab</b>
<b>Adresse postale</b>	101 Mas Thémine, 30 960 Saint Florent sur Auzonnet
<b>Téléphone fixe</b>	04 90 49 49 54
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@kaab.pro">info@kaab.pro</a>
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Sandra Cossettini
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.kaab.pro">www.kaab.pro</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Bumper, toilettes sèches déplaçable
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le Bumper ne nécessite <b>pas de travaux de terrassement. Il est livré prêt à l'emploi.</b></li> <li>• Le système est étanche et autonome : <b>pas de raccordement aux réseaux, ni de rejet dans l'environnement.</b></li> <li>• L'entretien s'effectue toutes les <b>2500 utilisations</b> environ. Pour la vidange des cuves nous conseillons la méthode par curage et mise en filière STEP. Le Bumper peut également être raccordé à un réseau d'épandage ou d'assainissement.</li> </ul>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un flux d'air continu assure une utilisation sans odeur et permet la réduction, par dessiccation, des matières à traiter.</li> </ul>
<p><b>Autre avantage écologique de la solution :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'utilisateur, <b>confort des toilettes habituelles : pas de sciure, pas de produit chimique.</b></li> <li>• La nuit, l'intérieur de <b>la cabine s'éclaire automatiquement.</b></li> <li>• <b>Robuste, conçu pour durer en usage grand public</b> et résistant pour une utilisation dans un environnement marin. <b>Le nettoyage est facile, l'entretien est simple.</b></li> <li>• Fabriqué entièrement avec des matériaux recyclables ou recyclés, <b>le Bumper est une première mondiale.</b></li> <li>• Nos produits sont écologiques, <b>conçus et fabriqués en France</b>, à partir de matériaux de haute qualité répondant aux normes environnementales.</li> <li>• <b>Garantie deux ans</b>, les éléments sont remplaçables très simplement.</li> </ul>
<p><b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b></p>	<p>Bivouacs des Gorges de l'Ardèche, sites de Gaud et Gournier</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	Kazuba
Adresse postale	1000 Route de l'Aqueduc, 13 990 Fontvieille
Téléphone fixe	04 86 57 37 39
Téléphone portable	
E-mail	france@kazuba.eu
Nom de l'interlocuteur	Sandrine Dumont
Site internet	www.kazuba.pro

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	Toilettes sèches publiques
Insérer dans la colonne de droite une photo de la solution La photo doit être libre de droits	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION


Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :	<p>Nos produits sont conçus et fabriqués en France, à partir de matériaux de haute qualité répondant aux normes environnementales.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Totalemment étanches et autonomes : <b>pas de raccordement aux réseaux, ni de rejet dans l'environnement.</b></li><li>• Nos cabines sont conçues pour un <b>usage grand public, nettoyage facile, entretien simple</b></li><li>• <b>Lavage et entretien équivalent à celui des toilettes traditionnelles</b> (eau et brosse)</li><li>• Chaque jour, ce sont près d'<b>un million de litres d'eau</b> qui sont économisés par les usagers des toilettes Kazuba.</li></ul>
--	---

<p><b>Autre avantage écologique de la solution :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'entretien s'effectue entre <b>7 000 à 10 000 utilisations</b>, en fonction des pics d'utilisations saisonniers. Nous conseillons de procéder à un curage annuel mini. (Prix généralement constaté 150 à 300 €)</li> <li>• Pas de pièce interne en mouvement, pas de risque de panne, <b>nos toilettes sont fonctionnelles 100 % du temps</b></li> <li>• Pour l'utilisateur, confort des toilettes habituelles : <b>pas de sciure, pas de produit chimique</b></li> <li>• Plus de <b>1700 toilettes en fonctionnement depuis 2006</b> en France et dans le monde</li> </ul>
<p><b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b></p>	<p>Camping Nostradamus, Salon de Provence (pour le restaurant)</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Sanitec Industrie</b>
<b>Adresse postale</b>	8, avenue du Danemark - 37071 Tours
<b>Téléphone fixe</b>	02 47 51 86 52
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	contact@sanitec.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	LARROQUE
<b>Site internet</b>	www.sanitec.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Urinoir sans eau URIMAT®
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

**Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :**

### **SIMPLE ET EFFICACE**

URIMAT dispose d'un siphon avec un système anti-odeur breveté sans consommation d'eau : l'urine s'écoule directement et la membrane ferme l'ouverture sans barrière chimique, ce qui empêche l'émanation d'odeurs.

Une économie moyenne de 100 000 litres d'eau par an pour un URIMAT !

**Autre avantage écologique de la solution :**

### **Ecologique et économique**

L'ensemble des matériaux URIMAT est conçu avec des matières premières recyclables. Les URIMAT ne nécessitent pas de liquides ou détergents chimiques agressifs. Le nettoyant actif MB est constitué d'actifs biologiques.

**Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :**

- PARC DE FIERBOIS
- CAMPING DU VIADUC

# PISCINES

Réutilisation des eaux de filtres, bête de piscine, réutilisation des eaux du pédiluve



## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	Aqua Technique
<b>Adresse postale</b>	51 rue Latecoere
<b>Téléphone fixe</b>	04 68 56 96 54
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	aquatechnique@aquatechnique.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Thomas Pineau
<b>Site internet</b>	www.aquatechnique.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Platine RSE
<b>Photo de la solution</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Notre solution permet de recycler les eaux de lavages de filtres, comme préconiser par les normes ARS. La réutilisation de cette eau récupérée peut servir autant pour l'arrosage des espaces verts, que pour l'approvisionnement en eau des bassins.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution* :</b>	Camping la chapelle, camping Mayotte, CHM, Résidence Ambeille

## COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>AquaTech Innovation</b>
<b>Adresse postale</b>	Cap Alpha, 3 Avenue de l'Europe, 34830 Clapiers
<b>Téléphone fixe</b>	04 65 27 41 18
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	commercial@aquatech-innovation.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Isabelle Lacroix
<b>Site internet</b>	www.aquatech-innovation.com

## PRÉSENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	AquaPool
<b>Photo de la solution</b>	 A photograph of the AquaPool water treatment system. It is a complex industrial unit with a black metal frame, featuring several blue cylindrical tanks, a white control cabinet, and various pipes and valves. The system is situated outdoors on a paved area next to a building with a dark, slatted facade. Trees and a clear blue sky are visible in the background.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	L'AquaPool est une solution de recyclage de l'eau de lavage des filtres des piscines pour la piscine elle-même. Grâce à un système de bypass, il s'intègre parfaitement aux installations. L'économie d'eau maximale constatée à ce jour est un recyclage de 65 M <sup>3</sup> en 1 journée. Une gamme de 3 AquaPool permet de répondre aux différents bassins à savoir une capacité à produire 5 / 10 ou 15 M <sup>3</sup> par heure. C'est une économie d'eau très importante sur le volume annuel.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Économiser l'énergie dans le cas des bassins chauffés</li><li>- Limiter les risques de fermeture des bassins face aux avis de sécheresse</li><li>- Suivre en ligne le bon fonctionnement et les économies d'eau faites au quotidien grâce aux équipements connectés à l'AquaData</li><li>- Améliorer son impact et son image environnementale</li><li>- Remplir des critères d'éligibilité à des labels écologiques ou à des certifications.</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping les Rochelets (FR44)

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Vegametal by fluidra</b>
<b>Adresse postale</b>	Avenue Maurice Bellonte – 66000 PERPIGNAN
<b>Téléphone fixe</b>	+33 (0)4 68 52 94 86
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	sogonzalez@fluidra.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Sophie GONZALEZ
<b>Site internet</b>	www.abridays.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Abri de piscine sur mesure pour l'HPA / les collectivités
<b>Photo de la solution</b>	

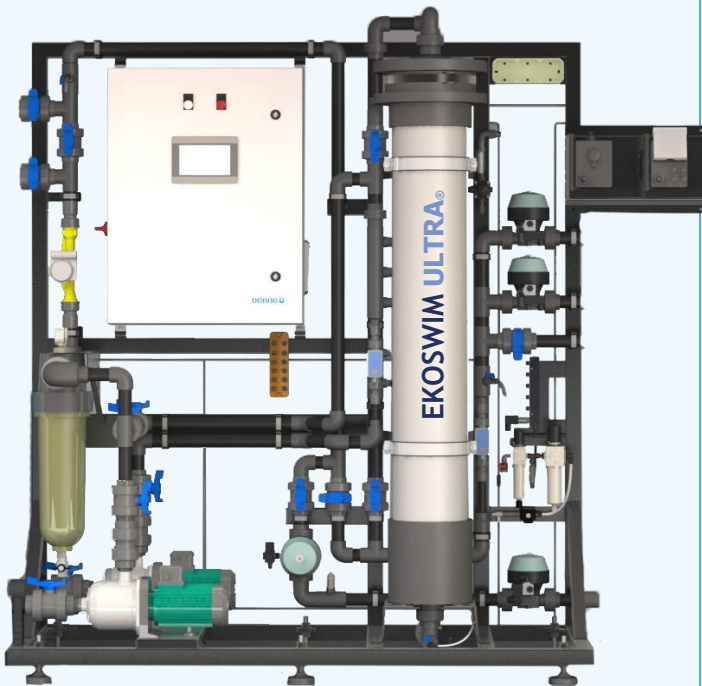
## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Si les établissements de l'HPA choisissent majoritairement d'équiper leur espace aquatique d'un abri pour prolonger la saison de baignade &amp; proposer cette activité à leur client d'avril à octobre, ils font également ce choix pour des motivations écologiques : limiter sensiblement l'évaporation de l'eau, garantir sa qualité en limitant l'utilisation de produits de traitement chimiques, maintenir sa température (chauffée par une pompe à chaleur ou pas !).</p> <p><b>L'abri présenté sur la photo ci-incluse a été récompensé en novembre 2024 par un Trophée d'Argent aux Trophées de la Piscine &amp; du Spa organisés par la FPP (Fédération Professionnelle de la Piscine).</b></p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chauffer naturellement l'eau grâce à « l'effet serre » généré par l'abri (<i>évite les déperditions de chaleur</i>).</li><li>- Prolonger le temps de baignade en profitant d'une eau chaude, à l'abri du vent &amp; des agressions des U.V.</li><li>- Protéger le bassin des éléments de pollution extérieure.</li><li>- Économiser sur l'utilisation des produits de traitement de l'eau, le chauffage &amp; la consommation de l'eau.</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Château La Forêt – Marvilla Parks à St Julien Des Landes (85)

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>SAS Ccene</b>
<b>Adresse postale</b>	Avenue de Monthorin 35420 Louvigne du Désert
<b>Téléphone fixe</b>	02 99 98 00 58
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	s.daniel@ocene.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Sylvain DANIEL
<b>Site internet</b>	www.ocene-industrie.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	EKOSWIM
<b>Photo de la solution</b>	 <p><i>Version ultrafiltration</i></p>

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Notre solution EKOSWIM permet de récupérer les eaux de lavages des filtres de piscine.</p> <p>Elle se décline en deux versions afin de s'adapter à la qualité d'eau exigée par l'exploitant.</p> <p>Une fois récupéré, ces eaux sont envoyées vers une filière de traitement d'eau pour être traitées.</p> <p>Après le traitement, ces eaux sont stockées pour être réutilisées en fonction de l'usage souhaité.</p> <p><b>Cette solution permet de recycler 80% du volume d'eau utilisé par le rinçage des filtres.</b></p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Nous sommes en recherche d'un site test pour installer notre solution de recyclage des eaux de lavage des filtres de piscine.</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Acqua Ecologie</b>
<b>Adresse postale</b>	Ecosite Route des Salins – 34140 MEZE
<b>Téléphone fixe</b>	+ 33 9 80 57 99 26
<b>Téléphone portable</b>	+ 33 6 76 20 90 36
<b>E-mail</b>	romain@acqua.eco william@acqua.eco
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Dr Romain SALZA Président fondateur
<b>Site internet</b>	<a href="https://acquaecologie.fr/">https://acquaecologie.fr/</a> - <a href="https://biomicrobicsfrance.com/">https://biomicrobicsfrance.com/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	ASMR® Acqua Smart Reuse® Traitement & recyclage des eaux de piscine
<b>Photo de la solution</b>	 <p>The image shows a complex industrial water treatment system. It features a central control panel with various buttons and indicators, connected to a network of pipes and valves. Several large cylindrical filtration tanks are visible on the right side of the unit. The entire system is mounted on a metal frame. The ASMR logo is visible in the top left corner of the image area, and the ACQUA-UF logo is at the bottom.</p> <p><b>ACQUA -UF</b> Unité d'ultrafiltration sur skid</p>

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Avec notre technologie d'ultrafiltration, les matières suspendues dans l'eau, la turbidité, les pigments, les bactéries et virus présents dans l'eau sont totalement éliminés. Cette méthode procure un grand avantage, particulièrement pour le traitement des eaux de piscine, de puits, de forage ou de l'eau potable. Lors du processus de traitement, l'eau brute s'écoule au travers des tubes capillaires et traverse les pores d'une taille de 25 Angströms il ne reste ainsi qu'une eau pure parfaitement sécurisée et utilisable. Nos systèmes sont complètement automatiques, aucune intervention humaine n'est nécessaire. Certifications : CE, NSF, CADHS, ETA &amp; DWI Peut être couplé avec nos technologies FAST® ou BioBarrier® MBR</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Utilisation sans l'aide d'un opérateur à temps plein</li><li>-Exploitation peu coûteuse</li><li>-Rinçage et démarrage automatiques</li><li>-Alarmes automatisées</li><li>-Unité clé en mains</li><li>-Recyclage de l'énergie</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Hôtel 5* à Ibiza Domaine de Verdagnes à GASSIN</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Abrisud</b>
<b>Adresse postale</b>	ZI DU PONT PEYRIN 32600 L'ISLE JOURDAIN
<b>Téléphone fixe</b>	0562070151
<b>Téléphone portable</b>	0684839428
<b>E-mail</b>	d.francisco@abrisud.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	David FRANCISCO
<b>Site internet</b>	www.abrisud.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Abri de piscine
<b>Photo de la solution</b>	 The image contains two photographs of a swimming pool complex. The top photograph shows a large, irregularly shaped pool with a curved edge, surrounded by a concrete deck and lounge chairs. A glass pool cover is partially visible in the background. The bottom photograph shows a similar view of the pool, but with the glass pool cover fully extended over the pool area, demonstrating the solution for water conservation.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Mise en place d'une structure au dessin du bassin. Moins d'évaporation de l'eau. Moins de traitement de l'eau car moins de pollution de cette dernière
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Bassin de l'utilisation des systèmes de chauffage de l'eau
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Yelloh Village La Roche Posay

# IOT

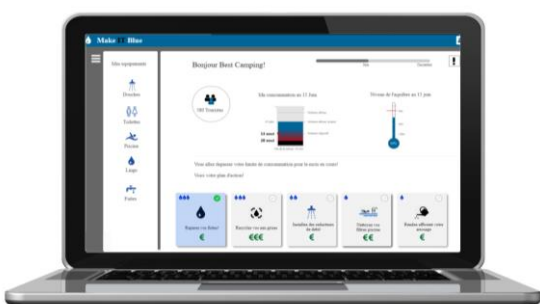
Compteurs connectés, télégestion, détection des fuites, suivi de la consommation



## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Watnowa</b>
<b>Adresse postale</b>	CAE Crealead – Hôtel de la Coopération – 55 rue Saint Cléophas, 34070 Montpellier
<b>Téléphone fixe</b>	09 55 98 42 43
<b>Téléphone portable</b>	06 86 99 57 56
<b>E-mail</b>	bonjour@watnowa.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Nathalie AGBAGLA
<b>Site internet</b>	www.watnowa.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Make it Blue!
<b>Photo de la solution</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Outil d'aide à la décision en ligne pour aider les campings à réduire leur consommation d'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avec un Diagnostic personnalisé par usages, zones, catégories de matériel, etc.</li> <li>- et un Panel de solutions éco-responsables, choisies pour leur fiabilité, leur rapport qualité/prix, leur impact environnemental minimal.</li> </ul> <p>Potentiel d'économie d'eau de 20 à 60%. Le parcours commence par un auto diagnostic global gratuit.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Préservation de la ressource en eau locale Amélioration potentielle de la biodiversité du site</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Robeau Manufacturing Limited</b>
<b>Adresse postale</b>	SKY Business center – 57 Clontarf Road – Dublin 3 – D03 A7P0 - Ireland
<b>Téléphone fixe</b>	07 62 89 45 05
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	contact@robeau.tech
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Thomas Sonneville
<b>Site internet*</b>	www.robeau.tech

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Solution logicielle IA clé en main Robeau
<b>Photo de la solution</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Notre solution logicielle permet de récupérer les données des compteurs d'eau (LoRa) en temps réel afin de suivre et d'analyser ces consommations. Plusieurs outils sont mis à disposition dans notre plateforme comme des courbes, des remontées horaires et des systèmes d'exports afin d'analyser les consommations dans le but de les comprendre et de les réduire.</p> <p>De plus, il est possible de détecter des consommations anormales par le biais et l'IA et d'alertes automatiques personnalisées en cas de surconsommation / de fuite ou de consommations de nuit par exemple.</p> <p>Notre logiciel est clé en main et permet de remonter les informations de tous types de compteurs d'eau. Les économies se situent entre 20 et 50% sur la facture annuelle. Disponible aussi pour de la refacturation.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Les économies d'eau potables permettent des économies d'eau rejetées à l'égout ainsi que des économies d'énergie.</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Camping de la Mer – Camiers. = 607 compteurs avec subventions Agences de l'Eau.</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	Osmozis
Adresse postale	7 avenue de l'Europe, 34830 Clapiers
Téléphone fixe	01 84 19 45 15
Téléphone portable	
E-mail	sales@osmozis.com
Nom de l'interlocuteur	
Site internet	www.osmozis.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	OsmoWater
Photo de la solution	 <p><b>Le Boîtier OsmoWater™</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Radio - Relève (1 relevé toutes les heures)</li><li>• Comptage et consommation d'eau</li><li>• Détection de fuite (résiduelle et extrême)</li><li>• Compteur fourni</li><li>• Possibilité d'équiper un compteur existant</li></ul>

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :	OsmoWater vous permet de suivre vos consommations d'eau précisément et de détecter rapidement une fuite d'eau afin de l'endiguer.
Autre avantage écologique de la solution :	
Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :	Le Groupe Sandaya avec Le Plein Air des Chênes notamment.

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	O-Cell
Adresse postale	23-25 rue Jean Jacques Rousseau 75001 Paris
Téléphone fixe	07 81 94 19 37
Téléphone portable	07 81 94 19 37
E-mail	contact@o-cell.fr
Nom de l'interlocuteur	Thomas Humeau
Site internet	www.o-cell.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	Suivi des consommations O-CELL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Insérer dans la colonne de droite une photo de la solution* La photo doit être libre de droits	<p style="text-align: center;">Détection et Estimation des fuites</p> <p style="text-align: center;">O-CELL <b>Camping Sylvamar</b> COMPTEURS GENERAUX EAUX/GAZ</p> <p style="text-align: center;">General camping General oceanic General volcan/marina Général GAZ</p> <p style="text-align: center;">Consommation d'eau</p> <p style="text-align: center;">12-09-2024</p> <p style="text-align: center;">Cliquez sur les barres pour plus de détails - Dernier relevé le 19-09-24 à 16h36</p> <table border="1"><caption>Consommation d'eau (m³/h)</caption><thead><tr><th>Date</th><th>Consommation (m³/h)</th></tr></thead><tbody><tr><td>12/07</td><td>4.9</td></tr><tr><td>13/07</td><td>4.5</td></tr><tr><td>14/07</td><td>4.3</td></tr><tr><td>15/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>16/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>17/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>18/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>19/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>20/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>21/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>22/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>23/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>24/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>25/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>26/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>27/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>28/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>29/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>30/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>31/07</td><td>4.1</td></tr><tr><td>01/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>02/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>03/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>04/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>05/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>06/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>07/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>08/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>09/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>10/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>11/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>12/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>13/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>14/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>15/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>16/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>17/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>18/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>19/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>20/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>21/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>22/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>23/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>24/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>25/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>26/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>27/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>28/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>29/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>30/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>31/08</td><td>4.1</td></tr><tr><td>01/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>02/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>03/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>04/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>05/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>06/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>07/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>08/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>09/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>10/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>11/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>12/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>13/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>14/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>15/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>16/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>17/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>18/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>19/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>20/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>21/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>22/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>23/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>24/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>25/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>26/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>27/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>28/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>29/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>30/09</td><td>4.1</td></tr><tr><td>01/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>02/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>03/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>04/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>05/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>06/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>07/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>08/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>09/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>10/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>11/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>12/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>13/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>14/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>15/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>16/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>17/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>18/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>19/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>20/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>21/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>22/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>23/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>24/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>25/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>26/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>27/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>28/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>29/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>30/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>31/10</td><td>4.1</td></tr><tr><td>01/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>02/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>03/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>04/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>05/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>06/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>07/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>08/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>09/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>10/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>11/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>12/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>13/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>14/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>15/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>16/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>17/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>18/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>19/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>20/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>21/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>22/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>23/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>24/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>25/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>26/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>27/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>28/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>29/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>30/11</td><td>4.1</td></tr><tr><td>01/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>02/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>03/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>04/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>05/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>06/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>07/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>08/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>09/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>10/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>11/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>12/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>13/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>14/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>15/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>16/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>17/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>18/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>19/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>20/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>21/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>22/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>23/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>24/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>25/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>26/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>27/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>28/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>29/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>30/12</td><td>4.1</td></tr><tr><td>31/12</td><td>4.1</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">Revenir à Quotidiens</p> <p style="text-align: center;"><b>Consommations de fond : 4m<sup>3</sup>/h donc ~2900m<sup>3</sup> par mois (entre 9000€ et 16000€)</b></p> <p><b>Témoignage du camping le Sylvamar (Landes):</b> "Les alertes O-CELL nous ont permis d'identifier et quantifier des fuites sur nos réseaux eau/gaz/électricité. Rien que sur l'eau, les économies réalisées ont remboursé le système O-CELL dès la première année !"</p>	Date	Consommation (m³/h)	12/07	4.9	13/07	4.5	14/07	4.3	15/07	4.1	16/07	4.1	17/07	4.1	18/07	4.1	19/07	4.1	20/07	4.1	21/07	4.1	22/07	4.1	23/07	4.1	24/07	4.1	25/07	4.1	26/07	4.1	27/07	4.1	28/07	4.1	29/07	4.1	30/07	4.1	31/07	4.1	01/08	4.1	02/08	4.1	03/08	4.1	04/08	4.1	05/08	4.1	06/08	4.1	07/08	4.1	08/08	4.1	09/08	4.1	10/08	4.1	11/08	4.1	12/08	4.1	13/08	4.1	14/08	4.1	15/08	4.1	16/08	4.1	17/08	4.1	18/08	4.1	19/08	4.1	20/08	4.1	21/08	4.1	22/08	4.1	23/08	4.1	24/08	4.1	25/08	4.1	26/08	4.1	27/08	4.1	28/08	4.1	29/08	4.1	30/08	4.1	31/08	4.1	01/09	4.1	02/09	4.1	03/09	4.1	04/09	4.1	05/09	4.1	06/09	4.1	07/09	4.1	08/09	4.1	09/09	4.1	10/09	4.1	11/09	4.1	12/09	4.1	13/09	4.1	14/09	4.1	15/09	4.1	16/09	4.1	17/09	4.1	18/09	4.1	19/09	4.1	20/09	4.1	21/09	4.1	22/09	4.1	23/09	4.1	24/09	4.1	25/09	4.1	26/09	4.1	27/09	4.1	28/09	4.1	29/09	4.1	30/09	4.1	01/10	4.1	02/10	4.1	03/10	4.1	04/10	4.1	05/10	4.1	06/10	4.1	07/10	4.1	08/10	4.1	09/10	4.1	10/10	4.1	11/10	4.1	12/10	4.1	13/10	4.1	14/10	4.1	15/10	4.1	16/10	4.1	17/10	4.1	18/10	4.1	19/10	4.1	20/10	4.1	21/10	4.1	22/10	4.1	23/10	4.1	24/10	4.1	25/10	4.1	26/10	4.1	27/10	4.1	28/10	4.1	29/10	4.1	30/10	4.1	31/10	4.1	01/11	4.1	02/11	4.1	03/11	4.1	04/11	4.1	05/11	4.1	06/11	4.1	07/11	4.1	08/11	4.1	09/11	4.1	10/11	4.1	11/11	4.1	12/11	4.1	13/11	4.1	14/11	4.1	15/11	4.1	16/11	4.1	17/11	4.1	18/11	4.1	19/11	4.1	20/11	4.1	21/11	4.1	22/11	4.1	23/11	4.1	24/11	4.1	25/11	4.1	26/11	4.1	27/11	4.1	28/11	4.1	29/11	4.1	30/11	4.1	01/12	4.1	02/12	4.1	03/12	4.1	04/12	4.1	05/12	4.1	06/12	4.1	07/12	4.1	08/12	4.1	09/12	4.1	10/12	4.1	11/12	4.1	12/12	4.1	13/12	4.1	14/12	4.1	15/12	4.1	16/12	4.1	17/12	4.1	18/12	4.1	19/12	4.1	20/12	4.1	21/12	4.1	22/12	4.1	23/12	4.1	24/12	4.1	25/12	4.1	26/12	4.1	27/12	4.1	28/12	4.1	29/12	4.1	30/12	4.1	31/12	4.1
Date	Consommation (m³/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12/07	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13/07	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14/07	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31/07	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
02/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
03/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
04/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
05/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
06/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
08/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
09/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31/08	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
02/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
03/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
04/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
05/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
06/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
08/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
09/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30/09	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
02/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
03/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
04/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
05/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
06/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
08/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
09/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31/10	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
02/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
03/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
04/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
05/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
06/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
08/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
09/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30/11	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
02/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
03/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
04/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
05/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
06/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
08/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
09/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31/12	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Les compteurs d'eau connectés avec les capteurs O-CELL permettent de suivre les consommations d'eau du camping heure par heure. Cela vous permet de détecter les fuites, de quantifier les écoulements permanents et grâce à cela d'économiser sur vos consommations. Une économie de 5% à 15% est attendue, simplement en regardant les données, en réagissant aux alertes et en chassant les fuites du réseau.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	L'intégration avec les PMS vous permet de suivre vos consommations par nuitées, pour vous comparer à d'autres campings et pour comparer vos consommations par rapport aux années précédentes. Pour les mobile-homes équipés, cela vous permet d'être alertés en cas de consommations dans un mobile-home déclaré inoccupé dans le PMS.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	O-CELL a déployé cette solution dans plus de 50 campings et est partenaire des fédérations Pays de la Loire, Bretagne et Var pour équiper les compteurs principaux des adhérents

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	Jeedom
Adresse postale	1691 Avenue de l'hippodrome, 69140 Rillieux-La-Pape
Téléphone fixe	09 70 80 97 98
Téléphone portable	06 71 66 45 47
E-mail	pierrick@jeedom.com
Nom de l'interlocuteur	Pierrick BARON
Site internet	www.jeedom.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	Jeedom																																								
Photo de la solution	 <p>The screenshot shows the Jeedom dashboard interface. At the top, there are navigation tabs for 'Jeedom', 'Consommation générale', 'Programmation générale', and 'Total Alertes 6'. Below this is a 'Vos sites' section with a map of France and several location markers. To the right of the map is a 'Liste des agences' table with columns for Name, Activité, Surface, Ville, and Etat.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Name</th><th>Activité</th><th>Surface</th><th>Ville</th><th>Etat</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bordeaux - Centre</td><td>Magasin Sport</td><td>500 m²</td><td>Bordeaux</td><td>●</td></tr><tr><td>Lyon Terreaux</td><td>Bureaux</td><td>459 m²</td><td>Lyon</td><td>●</td></tr><tr><td>Marseille - Vieux-Port</td><td>Magasin Sport</td><td>1050 m²</td><td>Marseille</td><td>●</td></tr><tr><td>Montpellier - Centre</td><td>Magasin Sport</td><td>350 m²</td><td>Montpellier</td><td>●</td></tr><tr><td>Nantes - Centre</td><td>Supérette</td><td>600 m²</td><td>Nantes</td><td>●</td></tr><tr><td>Nice - Promenade des Anglais</td><td>Magasin sport</td><td>860 m²</td><td>Nice</td><td>●</td></tr><tr><td>Paris - La Défense</td><td>Bureaux</td><td>603 m²</td><td>Paris</td><td>●</td></tr></tbody></table>	Name	Activité	Surface	Ville	Etat	Bordeaux - Centre	Magasin Sport	500 m²	Bordeaux	●	Lyon Terreaux	Bureaux	459 m²	Lyon	●	Marseille - Vieux-Port	Magasin Sport	1050 m²	Marseille	●	Montpellier - Centre	Magasin Sport	350 m²	Montpellier	●	Nantes - Centre	Supérette	600 m²	Nantes	●	Nice - Promenade des Anglais	Magasin sport	860 m²	Nice	●	Paris - La Défense	Bureaux	603 m²	Paris	●
Name	Activité	Surface	Ville	Etat																																					
Bordeaux - Centre	Magasin Sport	500 m²	Bordeaux	●																																					
Lyon Terreaux	Bureaux	459 m²	Lyon	●																																					
Marseille - Vieux-Port	Magasin Sport	1050 m²	Marseille	●																																					
Montpellier - Centre	Magasin Sport	350 m²	Montpellier	●																																					
Nantes - Centre	Supérette	600 m²	Nantes	●																																					
Nice - Promenade des Anglais	Magasin sport	860 m²	Nice	●																																					
Paris - La Défense	Bureaux	603 m²	Paris	●																																					
	 <p>The image shows two pieces of Jeedom hardware. On the left is a white cube-shaped device with the 'JEEDOM PRO' logo and a green house icon. On the right is a white rectangular device with a single antenna on top.</p>																																								


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Solution Centralisée permettant de monitorer différents capteurs (Eau, fuites, énergie, électricité, etc.) ainsi que de piloter des actionneurs (Chauffage, bungalow, présence, arrosage, etc.). Tous les capteurs (Technologie LoRaWAN – longue distance sans fil) sont connectés à la passerelle domotique via une antenne centralisée, qui permet de récupérer des données ou de piloter des actionneurs. Les économies dépendent du nombre de capteurs installés, de l'usage de l'eau, etc.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	La solution est sans fil, ce qui permet de limiter le câblage sur le terrain. De plus, les capteurs utilisant cette technologie sont peu consommateurs d'énergie, ce qui allonge jusqu'à 10 ans leur durée de vie sur pile.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	L'ensemble des campings Huttopia (actuellement 2-3) vont être équipés de cette solution : <ul style="list-style-type: none"><li>- Comptage d'eau</li><li>- Alertes fuites</li><li>- Pilotage Bungalow</li><li>- Interconnexion au PMS (logiciel de réservation)</li></ul>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Eau-Link</b>
<b>Adresse postale</b>	11 rue du général Leclerc
<b>Téléphone fixe</b>	03 28 52 64 91
<b>Téléphone portable</b>	07 68 75 18 50
<b>E-mail</b>	contact@eau-link.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	FRANQUE
<b>Site internet</b>	www.eau-link.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Télérelève et surveillance en temps réel des consommations d'eau à l'aide d'objets connectés raccordés à des compteurs d'eau
<b>Photo de la solution*</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Boitiers autonomes et communicants à raccorder sur les compteurs existants permettant la remontée et l'analyse des consommations d'eau. Transfert des données par réseau 4G sur une plateforme WEB avec alertes en temps réel, accessible via login et MDP. Economie d'eau de 20% liée à la détection précoce des fuites et dérives. Solution soutenue par les agences de l'eau en matière d'autosurveillance et alignée avec les mesures de sobriété du plan eau.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Possibilité de coupler avec une vanne de coupure autonome pilotable à distance. Moins de déplacements pour relever les compteurs ou pour couper l'eau : gain énergétique
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Abbatiale, camping Le pré des Moines, Camping Mont César, etc... PS : avec le soutien de l'ADEME via le fond tourisme durable.

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>AquaTech Innovation</b>
<b>Adresse postale</b>	Cap Alpha, 3 Avenue de l'Europe, 34830 Clapiers
<b>Téléphone fixe</b>	04 65 27 41 18
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	commercial@aquatech-innovation.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Isabelle Lacroix
<b>Site internet</b>	www.aquatech-innovation.com

## PRÉSENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	AquaData
<b>Photo de la solution*</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	AquaData est un outil de pilotage digital innovant dédié au métier de l'hôtellerie de plein air qui centralise les données de différents équipements liés à l'eau, offrant ainsi une vision globale de la consommation et des performances. Grâce à des alertes et des analyses, AquaData permet d'optimiser la gestion de l'eau et de détecter rapidement les anomalies (fuites et surconsommations) afin de retrouver la maîtrise de sa consommation d'eau. Cet outil, made in France, totalement développé en interne est en évolution constante pour répondre au mieux aux besoins : mémoire technique, connexion avec le logiciel de réservation...
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Economiser des Ressources</li><li>- Prolonger la durée de vie des équipements</li><li>- Améliorer sa performance environnementale</li><li>- Agir durablement face au changement climatique</li><li>- Remplir des critères d'éligibilité à des labels écologiques ou à des certifications</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Oltra (FR34)

## COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>AquaTech Innovation</b>
<b>Adresse postale</b>	Cap Alpha, 3 Avenue de l'Europe, 34830 Clapiers
<b>Téléphone fixe</b>	04 65 27 41 18
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	commercial@aquatech-innovation.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Isabelle Lacroix
<b>Site internet</b>	www.aquatech-innovation.com

## PRÉSENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau*</b>	AquaLeak
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>AquaLeak est la solution matérielle pour le suivi des consommations des Ressources. Elle est composée d'un réseau LoRaWAN et de capteurs, compteurs qui sont paramétrés en atelier, simples à poser dans l'établissement.</p> <p>Ces équipements permettent le suivi en ligne avec l'appliquet AquaData. Ce réseau de capteurs collecte les données de consommation et les transmet au quotidien à l'appliquet. L'AquaData nous permet de mesurer, d'analyser et de piloter sa consommation d'eau, et d'être un outil d'aide à la décision au quotidien.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Détecter les fuites rapidement</li><li>- Optimiser les usages</li><li>- Faire face aux contraintes réglementaires</li><li>- Maintenance prédictive</li><li>- Optimiser la gestion des Ressources</li><li>- Sensibiliser le consommateur à la préservation de la Ressource</li><li>- Remplir des critères d'éligibilité à des labels écologiques ou à des certifications.</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Oltra (FR34)

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>GCEI France</b>
<b>Adresse postale</b>	231, RUE JAMES WATT 66100 - PERPIGNAN
<b>Téléphone fixe</b>	04 68 22 89 34
<b>Téléphone portable</b>	07 60 95 68 01
<b>E-mail</b>	m.lenglet@gceifrance.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Lenglet Michael
<b>Site internet</b>	www.gceifrance.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<p><b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b></p>	<p>Les "ECO RELEV" HYDRACOM</p>
<p><b>Photo de la solution</b></p>	<p>Les "ECO RELEV" HYDRACOM</p> <p><b>BOÎTIERS DE RADIO RELÈVE DE COMPTEUR D'EAU</b></p> <p>La solution de radio relève d'eau de GCEI permet une collecte automatique des données de consommation à distance, avec une transmission fiable et longue portée via la technologie LoRa.</p> <p>Depuis la supervision HYDRACOM, vous configurez des alertes de surconsommation, permettant une réactivité immédiate en cas d'anomalie ou de fuite.</p> <p>Les "ECO RELEV" HYDRACOM</p> <p><b>BOÎTIERS DE MESURE DE TAUX HYDRIQUE ET TEMPÉRATURE DES SOLS</b></p> <p>Grâce à la sonde d'humidité et de température du sol, vous optimisez l'arrosage selon les besoins du terrain en réduisant les coûts et prévenant les déséquilibres.</p> <p>Adapté aux collectivités, espaces verts et aux stades, il favorise une gestion durable des ressources.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mesure en temps réel</li> <li>Optimisation de l'arrosage</li> <li>Technologie LoRa</li> <li>Gestion durable des ressources</li> </ul>

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Nous disposons de La Centrale LoRa GCEI qui est une passerelle Bi directionnelle performante conçue pour collecter et transmettre les données vers la plateforme de supervision HYDRACOM et de recevoir des commandes depuis la plateforme, pour piloter à distance les appareils. Un autre atout majeur de ces boîtiers Eco Control, c'est leur capacité à interagir directement avec les boîtiers de radio relevé connectés à la même plateforme HYDRACOM. Cela permet de déclencher des actions automatiques basées sur les relevés de capteurs. Nous estimons une économie d'eau de 50 à 70%
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Fabriqué en France, Depuis la supervision HYDRACOM, vous configurez des alertes de surconsommation, permettant une réactivité immédiate en cas d'anomalie ou de fuite.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Le Bosc d'En Roug à Saint-Cyprien Camping La Sirène

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Les gars des eaux</b>
<b>Adresse postale</b>	37 IMPASSE MARIE CURIE – Z.A. LES METAIRIES 56130 NIVILLAC
<b>Téléphone fixe</b>	09 70 72 39 73
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	contact@lesgarsdeseaux.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	LE FRERE Mélissa Service commercial et Relations partenaires
<b>Site internet</b>	www.lesgarsdeseaux.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recherche de fuites non destructive (y compris sur Piscines)</li><li>- Détection et Inspection des réseaux</li></ul>
<b>Photo de la solution</b>	 A photograph showing a person from the waist down, wearing a grey t-shirt, blue denim shorts, and white sneakers. They are standing on a green lawn, holding a yellow and black ground leak detection device. The device has a yellow handle and a black base with two small wheels. In the background, there is a stone wall and a yellow hose reel.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Depuis 1993, Les Gars des Eaux intervient partout en France sur vos problématiques de :</p> <p>SURCONSOMMATION D'EAU, DÉGAT DES EAUX BAISSE DU NIVEAU DE LA PISCINE, FUITE PISCINE  DÉTECTION DES RÉSEAUX AVANT LA RÉALISATION DE TRAVAUX</p> <p>Nos équipements nous permettent de déterminer précisément l'origine des fuites invisibles et sans casse en contrôlant l'ensemble des équipements sanitaires, chauffage, réseaux eaux usées et eaux-vannes.</p> <p>Ce matériel technique dédié à la recherche de fuite permet d'identifier la cause d'une fuite comme un manque d'étanchéité des joints, un liner percé, un raccord défectueux, une canalisation percée... et réaliser également un retraçage de tous types de conduites enterrés (humides/secs), afin d'avoir une vue d'ensemble de votre réseau pour effectuer vos travaux.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Économie d'eau (ressource et financier)</li><li>- Éviter les dégradations inutiles des réseaux et bâtiments</li></ul>
<b>Exemples de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Voici les liens web de plusieurs rapports de recherche de fuites dans des CAMPINGS :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DEGAT DES EAUX « STANDARD » <a href="https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:072fff9c-e348-4064-836e-d54914dac89e?viewer%21megaVerb=group-discover">https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:072fff9c-e348-4064-836e-d54914dac89e?viewer%21megaVerb=group-discover</a></li><li>- SURCONSOMMATION D'EAU <a href="https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:43002976-281b-4772-92d1-97ff6e7ddfe3">https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:43002976-281b-4772-92d1-97ff6e7ddfe3</a></li><li>- FUITE PISCINE 1 <a href="https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:4a7ad096-5c48-461f-a746-b1b8e55419ff?viewer%21megaVerb=group-discover">https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:4a7ad096-5c48-461f-a746-b1b8e55419ff?viewer%21megaVerb=group-discover</a></li><li>- FUITE PISCINE 2 <a href="https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:4305f121-3a38-42dc-864c-1ac6d8787943?viewer%21megaVerb=group-discover">https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:4305f121-3a38-42dc-864c-1ac6d8787943?viewer%21megaVerb=group-discover</a></li><li>- FUITE PISCINE 3 <a href="https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:d4342e5c-d5fa-42b2-9481-86a2bab4a4f5">https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:EU:d4342e5c-d5fa-42b2-9481-86a2bab4a4f5</a></li></ul>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>My Water Manager</b>
<b>Adresse postale</b>	16 avenue Sebastopol 57070 Metz FRANCE
<b>Téléphone fixe</b>	0387875207
<b>Téléphone portable</b>	0643554431
<b>E-mail</b>	y.duhal@my-water-manager.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	DUHAL Yann
<b>Site internet</b>	www.my-water-manager.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	My Water Manager
<b>Photo de la solution</b>	 The image shows two blue, rectangular water-saving devices with brass-colored fittings and a white control unit. The control unit is a small, rectangular box with a single black dot on its front face. The blue devices are shown from different angles, highlighting their compact design and connection points.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	My water Manager à inventé et développé une solution interconnectée qui permet de piloter, contrôler, surveiller et sécuriser vos installations et vos consommations d'eau. Nos modules placés à des points stratégique de votre réseau de plomberie, permettent de réduire les débits, couper les fuites d'eau et vous alerte en cas de problèmes ou surconsommations. Le tout pilotable à distance depuis un smartphone, pc ou GTC/GTB
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	En optimisant l'utilisation de l'eau, "My Water Manager" contribue directement à la réduction du gaspillage d'eau, ce qui a un impact environnemental positif significatif. De plus, en sensibilisant les utilisateurs à leur consommation d'eau, cette solution encourage un comportement plus durable et responsable.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Aucun camping équipé à ce jour. Tests à venir sur une dizaine de campings pour février.

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Hydrao – Smart &amp; Blue</b>
<b>Adresse postale</b>	Centre Cémoi, bâtiment A201 12, rue Ampère, 38000 GRENOBLE
<b>Téléphone fixe</b>	+33 (0)7 68 74 74 33
<b>Téléphone portable</b>	+33 (0)7 68 74 74 33
<b>E-mail</b>	contact.pro@hydrao.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Franck Eyraud
<b>Site internet</b>	<a href="https://pro.hydrao.com/offre-sight/">https://pro.hydrao.com/offre-sight/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Solution HYDRAO Sight
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Avec l'offre Sight, réduisez vos coûts en maîtrisant votre consommation d'eau et d'énergie. Engagez professionnels et usagers dans la transition écologique tout en automatisant le suivi et la détection des fuites.</p> <p>Connectez vos compteurs existants, installez des compteurs intelligents ou dédiés au suivi de la consommation. Tout est relié à une plateforme en ligne pour surveiller vos données et recevoir des alertes en cas de fuite.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Avec l'offre Sight, nous nous adaptons à votre installation, ce qui limite les remplacements de compteurs.</p> <p>De plus, le système de notifications et d'alertes en cas de fuite permet une réactivité accrue, réduisant ainsi significativement les volumes d'eau perdus.</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Palmyra golf hôtel, CCAS Cap d'Agde, Yelloh! Village Camping Bordeaux Lac, Camping les Sablettes

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise*</b>	<b>OCEA SMART BUILDING filiale du GROUPE OCEA</b>
<b>Adresse postale*</b>	1 place Victor Hugo 92400 COURBEVOIE
<b>Téléphone fixe*</b>	0607468863
<b>Téléphone portable</b>	0607468863
<b>E-mail*</b>	jj.grandguillaume@oceasb.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Jean-Jacques GRANDGUILLAUME Directeur régional
<b>Site internet*</b>	<a href="http://www.groupe-ocea.fr">www.groupe-ocea.fr</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	<b>ISI PRO EXPERT</b>
<b>Photo de la solution</b>	<p><b>La télérevèle MFMS Multi-Fluides Multi-Sites</b> la performance énergétique au service des bâtiments.</p> <p><b>AUTOMATIQUE   À DISTANCE</b> DE MANIÈRE AUTOMATIQUE   MULTICARTEURS</p> <p>Ce module propose de nombreux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La détection des fuites,</li> <li>L'identification des consommations anormales,</li> <li>La restitution des données sur un portail dédié.</li> </ul> <p><b>VOS ENJEUX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>FINANCIER</b> : Optimiser vos consommations à des coûts multiples, Alléger le % d'écarts.</li> <li><b>SERVICE</b> : Mesurer de façon fiable et automatisée les consommations, Améliorer l'efficacité de vos actifs, Mesurer la performance énergétique et environnementale.</li> <li><b>RÈGLEMENTAIRES</b> : Répondre aux exigences du Décret Tertiaire, Répondre aux enjeux de certifications : BREEAM, HQE.</li> </ul> <p><b>FLUIDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eau chaude / froide</li> <li>Électricité</li> <li>Énergie thermique</li> <li>Gas</li> <li>Réseau urbain</li> </ul> <p><b>AMBIANCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CO<sub>2</sub></li> <li>Hygrométrie</li> <li>Température intérieure / extérieure</li> <li>VMC</li> </ul> <p><b>NOTRE SOLUTION ISI PRO EXPERT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>INFRASTRUCTURE</b> : Déploiement de l'infrastructure de mesure et de collecte des données sur toute la France, Audit des systèmes.</li> <li><b>Livrables</b> : Plan de comptage / symétrique, Complète rendu de la table technique, Dossier des Données Externes.</li> <li><b>PLATFORME DE MANAGEMENT ÉNERGÉTIQUE</b> : Espace client de restitution au pas de temps horaire, Alertes fuites et surconsommations.</li> <li><b>Livrables</b> : Des graphiques, alertes de consommations et alertes anormales.</li> <li><b>ENERGY MANAGEMENT</b> : Analyse des données par nos experts et plan d'action, Reporting sur mesure et accompagnement personnalisé.</li> <li><b>Livrables</b> : Rapport d'analyse et de préconisation, Rapports types, Rapports personnalisés.</li> </ul> <p>En personnalisant son service selon vos besoins, Groupe OCEA s'engage à devenir votre partenaire de confiance.</p> <p><b>Contactez nos experts</b> N° Azur 0 806 804 804</p> <p><b>Découvrez nos solutions conçues pour vous, partout en France.</b> <a href="http://www.groupe-ocea.fr">www.groupe-ocea.fr</a></p> <p><b>Compteur général</b></p> <p>Consommations du compteur général</p> <p>Alertes en cours</p>

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

### Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :

Le principe repose sur la pose de compteurs d'eau télérelevés associés à une passerelle de télérelève positionnée sur le site. Les compteurs sont dotés de piles leur conférant une autonomie de 10 à 15 ans suivants les modèles choisis.

Ces compteurs sont interrogés quotidiennement par la passerelle de télérelève qui communique à nos serveurs.

La donnée est restituée au client sur une plateforme gestionnaire où il trouvera :

- Les consommations quotidiennes sur chacun des compteurs
- Les alertes pour fuite permettant d'identifier les fuites y compris les fuites de faible volume (type chasse d'eau)
- Les alertes sur-consommations permettant d'identifier des consommations anormales

Les économies d'eau générée que nous observons permettent un retour sur investissement en général de l'ordre de deux années.

Pour un site étendu avec des réseaux enterrés, il est typiquement envisageable d'économiser de 20 à 40% des volumes d'eau.

Notre solution ne se limite pas à la mesure des compteurs d'eau froide.

Vous pouvez agréger d'autres services qui utilisent la même infrastructure de télérelève :

- Compteurs eau chaude sanitaire
- Compteurs d'énergie thermique pour le suivi du chauffage
- Compteurs électricité
- Compteurs gaz
- Répartiteurs de frais de chauffage
- Sondes températures
- Sondes hygrométriques
- Suivi des fonctionnements des VMC
- ...

Parallèlement nos passerelles de télérelève sont dotées d'une technologie multi-protocoles : WMBus, LoRa, UNB vous permettant demain d'utiliser un grand nombre de compteurs et capteurs sur vos sites.

Financièrement, nous sommes en mesure de vous proposer notre solution en mode travaux + services ou en mode location + services. Cette dernière solution vous permet de limiter vos dépenses de travaux et vous permet de bénéficier d'une garantie totale sur la durée du contrat.

<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Notre solution de passerelle de télérelève peut fonctionner sur panneau photovoltaïque. Elle est donc autonome en énergie.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution* :</b>	<p>Exemple d'un client en hôtellerie de plein air (composé d'environ 750 lots et 2 espaces aquatiques) basé en Occitanie et chez lequel nous avons installé plus de <b>700 compteurs divisionnaires et 2 compteurs généraux en télérelève</b> il y a 5 ans. Il avait 2 enjeux : baisser ses consommations pour répondre aux normes environnementales et aux demandes de restrictions d'eau fréquentes dans sa région.</p> <p>Notre solution a détecté plus de <b>3 000 m<sup>3</sup> de fuite d'eau</b></p> <p>Le gérant a reçu des notifications de fuites sur une application et c'est cela qui lui permet d'agir et d'anticiper des pertes aussi importantes !</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>IoTOPICS</b>
<b>Adresse postale</b>	12 Rue Louis Courtois de Viçose - Bâtiment 3 (PYRENEA) 31100 TOULOUSE - France
<b>Téléphone fixe</b>	06 99 47 81 77
<b>Téléphone portable</b>	06 99 47 81 77
<b>E-mail</b>	contact@iotopics.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Philippe JUNCA
<b>Site internet</b>	www.iotopics.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	IoWater
<b>Photo de la solution</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>La solution loWater est une solution innovante qui aide les campings à adopter une gestion durable de l'eau.</p> <p>Grâce à ses interfaces graphiques intuitives, loWater permet de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suivre les consommations et d'être informés en temps réel des incidents (fuites...) pour réduire les pertes et identifier les sources d'économies.</li><li>- Suivre et piloter les systèmes de recyclage des eaux grises de douches et d'arrosage de vos espaces verts.</li><li>- Sensibiliser les clients via une communication personnalisée sur mobile ou écran domotique.</li></ul> <p>loWater permet ainsi de faire jusqu'à 25% d'économies d'eau.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Solution évolutive vers l'optimisation de la consommation électrique et la gestion des déchets.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Le Lavedan à Lau-Balagnas (65) Camping Le Dauphin à Argelès-sur-Mer (66)

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	<b>INSITU-SYSTEMS</b>
Adresse postale	983, voie Georges Pompidou - 83300 DRAGUIGNAN
Téléphone fixe	0489710568
Téléphone portable	0650609654
E-mail	Jean-francois@insitu-systems.fr
Nom de l'interlocuteur	GUILLET LHERMITE Jean-François
Site internet*	<a href="http://www.insitu-systems.fr">www.insitu-systems.fr</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	IS-Conso
Photo de la solution	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<p>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</p>	<p>IS-Conso est un boîtier plug&amp;play qui se fixe sur le compteur d'eau principal. En moins de 30min, il est opérationnel et surveille les consommations 24h/24h. L'outil analyse le comportement de consommation détecte les fuites et anomalies, envoie des alertes et restitue des indicateurs clés. Le boîtier est livré prêt à l'emploi, sa mise en service se fait en autonomie et la surveillance est immédiate. Résultat : Jusqu'à 10% d'économie d'eau sans effort et jusqu'à 30% avec un suivi actif</p>
<p>Autre avantage écologique de la solution :</p>	<p>Solution fabriquée en France - ultra basse consommation - évolutive - réparable&amp;recyclable</p>
<p>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</p>	<p>75 campings déjà équipés, 150 en commande. Quelques exemple : Camping « Lou Puntaou » (40550) - Camping « Sagittaire » (26110) - Camping « Escorial » (Espagne) - Camping de La Foux (83300)</p>


# REUTILISATION DES EAUX GRISES DES SANITAIRES OU DES LOCATIFS



## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Water Wise Concept</b>
<b>Adresse postal</b>	3 rue des Faubourgs 30390
<b>Téléphone fixe</b>	06 24 37 06 06
<b>Téléphone portable</b>	06 24 37 06 06
<b>E-mail</b>	waterwiseconcept@outlook.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	RICHARD Paul
<b>Site internet</b>	www.waterwiseconcept.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Revalorisation des eaux grises habitation (8 eqh) R CUP o3
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Filtration et désinfection à l'ozone des eaux de douches et de lavabos (eaux claires sans graisses) pour une réinjection dans les WC (30% d'économie d'eau sur l'habitation)
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Pas de produit chimique, faible consommation électrique Très compact 1.2m/0.5/0.4) Rapide d'installation (1/2 journée)
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Water Wise Concept</b>
<b>Adresse postale</b>	3 rue des Faubourgs 30390
<b>Téléphone fixe</b>	06 24 37 06 06
<b>Téléphone portable</b>	06 24 37 06 06
<b>E-mail</b>	waterwiseconcept@outlook.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	RICHARD Paul
<b>Site internet</b>	www.waterwiseconcept.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Revalorisation des eaux grises grande capacité (+ de 8 eqh)
<b>Photo de la solution</b>	 <p>1) <b>Pré-filtre</b> Avec sprinkler de nettoyage.</p> <p>2) <b>Réervoir tampon</b> Collecte et récupère les eaux grises avant traitement.</p> <p>3) <b>Aérateur</b> Alimente l'eau en oxygène et préserve la membrane des dépôts.</p> <p>4) <b>Filtre à membrane</b> Garantit une eau de grande qualité</p> <p>5) <b>Réervoir de stockage de l'eau traitée</b> Garde l'eau une fois traitée en réserve pour son utilisation ultérieure.</p> <p>6) <b>Aqua-Recycling control</b> Surveille et contrôle le processus de traitement.</p> <p>7) <b>Aqua-Control</b> Gestionnaire de surpression (EN 1717).</p> <p>8) <b>Évacuation de sol</b> Nécessaire en cas de débordement ou d'avarie.</p>

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	ULTRA-Filtration des eaux grises (douches et lavabos uniquement) + cuve de stockage tampon  Réutilisation des eaux pour de multiples usages (alimentation des WC, arrosage des espaces verts, nettoyage des surfaces, alimentation des bassins et fontaines...)  50% d'économie d'eau sur l'habitation
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Grande capacité de traitement Peu de maintenance Entretiens et fonctionnement simple
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Aucun camping à ce jour

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Water Wise Concept</b>
<b>Adresse postale</b>	3 rue des Faubourgs 30390
<b>Téléphone fixe</b>	06 24 37 06 06
<b>Téléphone portable</b>	06 24 37 06 06
<b>E-mail</b>	waterwiseconcept@outlook.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	RICHARD Paul
<b>Site internet</b>	www.waterwiseconcept.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Revalorisation des eaux grises habitation (8 eqh) PHYTOREUT
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Filtration des eaux grises dont les eaux grasses de cuisine par phytoépuration pour une réutilisation dans l'arrosage et autres usages (40% d'économie d'eau sur l'habitation)
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Pas de produit chimique, aucune consommation électrique Très compact 1.2m/0.8m) Rapide d'installation (1 heure)
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Le produit vient de sortir, aucun camping à ce jour

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>INNOV'ENT</b>
<b>Adresse postale</b>	75 Impasse des 3 pointes
<b>Téléphone fixe</b>	04.99.67.02.82
<b>Téléphone portable</b>	06.30.10.18.87
<b>E-mail</b>	
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	COURTOIS Jean-Sébastien
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.spareau.fr">www.spareau.fr</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	SPAREAU Collectif est un système de recyclage des eaux déjà utilisées comme eaux de pluie, eaux grises etc.
<b>Photo de la solution</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Le principe est de collecter des eaux grises dans un bac et de les traiter immédiatement pour les rendre disponible dans un autre bac selon l'utilisation souhaitée : pré-lavage, arrosage ou alimentation des chasses d'eau. Chaque système est dimensionné proportionnellement à la capacité d'eau à traiter.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Les cuves le composant sont fait sur la base de matériaux recyclés. C'est une solution simple efficace et peu énergivore. De ce fait, ce produit présente une faible empreinte environnementale.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	La version « traitement collectif » existe depuis 2018 et a été mise en place sur plusieurs sites comme aire d'autoroute, hôtels, plage privée, industrie etc.

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	INNOV'ENT
Adresse postale	75 Impasse des 3 pointes
Téléphone fixe	04.99.67.02.82
Téléphone portable	06.30.10.18.87
E-mail	
Nom de l'interlocuteur	COURTOIS Jean-Sébastien
Site internet	www.spareau.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	SPAREAU Family : Economiseur d'eau potable pour une utilisation domestique #mobilhomes
Photo de la solution	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :	Le système peut être connecté à 1 ou plusieurs mobil homes. Capacité de 120 litres utiles renouvelés. Economie de 1/3 de la consommation d'eau pour chaque mobil homes raccordés.
Autre avantage écologique de la solution :	La totalité des <b>matériaux qui le compose sont 100% recyclable</b> ! De ce fait, ce produit présente une faible empreinte environnementale.
Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :	Existe depuis 2018 mais la version « spécial camping » sera commercialisé en janvier 2025.

## COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>AquaTech Innovation</b>
<b>Adresse postale</b>	Cap Alpha, 3 Avenue de l'Europe, 34830 Clapiers
<b>Téléphone fixe</b>	04 65 27 41 18
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	commercial@aquatech-innovation.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Isabelle Lacroix
<b>Site internet</b>	www.aquatech-innovation.com

## PRÉSENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	AquaReUse
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>L'AquaReUse recycle les eaux grises (douches et lavabos) vers les espaces verts, l'alimentation des chasses d'eau et le nettoyage de surfaces.</p> <p>Grâce à un système de ByPass, la solution s'adapte aux variations de volume d'eau traitée sans aucun risque pour l'utilisateur.</p> <p>Le concept permet également de s'intégrer aux différentes contraintes des cahiers des charges, à savoir : enterré, semi-enterré ou en local technique ou conteneur.</p> <p>L'économie d'eau réalisée est de 100% sur les volumes concernés par la destination des eaux recyclées. Donc 100% des chasses d'eau, d'arrosage, nettoyage de surface.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Suivre en ligne le bon fonctionnement et les économies d'eau faites au quotidien grâce aux équipements connectés à l'AquaData</li><li>- Améliorer son impact et son image environnementale</li><li>- Remplir des critères d'éligibilité à des labels écologiques ou à des certifications.</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Marvilla Parks - Le Palavas (FR34)

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Bionest France</b>
<b>Adresse postale</b>	17 avenue du Girou ZA Eurocentre 31620 Villeneuve les Bouloc
<b>Téléphone fixe</b>	05 61 70 62 91
<b>Téléphone portable</b>	06 24 98 03 38
<b>E-mail</b>	contact@bionest-tech.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Amélie VAUZELLE
<b>Site internet</b>	www.bionest-tech.com/

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Station d'épuration AZIMUTH
<b>Photo de la solution</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Station de traitement des eaux usées domestiques
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Performances de traitement élevées pouvant servir en REUSE (irrigation)
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping de SAVEL

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Envirotrole</b>
<b>Adresse postale</b>	92 avenue Monclar 84000 AVIGNON
<b>Téléphone fixe</b>	04 90 88 23 31
<b>Téléphone portable</b>	06 77 91 12 62
<b>E-mail</b>	contact@envirotrole.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Guy Paget
<b>Site internet</b>	www.envirotrole.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Station AQUALOOP conforme à l'arrêté du 12 juillet 2024 relatif à l'utilisation des eaux grises pour l'alimentation des WC, l'arrosage et le nettoyage des surfaces extérieures.
<b>Photo de la solution</b>	 The image displays a variety of AQUALOOP Systems water recycling units. At the top left is the AL-GW48600, a large industrial unit. To its right is the AL-GW32400, another large unit. Below these are the AL-GW5400, AL-GW10800, AL-GW3600, AL-GW600, and AL-GW300, which range from medium-sized units to compact, portable models. The units are shown in different configurations, some with tanks and others with integrated components. A central banner reads "AQUALOOP Systems".


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Les eaux grises subissent une biodégradation continue grâce à des bactéries se développant dans un lit fluidisé aéré alimenté en oxygène. Des membranes d'ultrafiltration terminent le processus de filtration en retenant les bactéries et les virus pour produire une eau claire.</p> <p>Les stations permettent une récupération centralisée des eaux grises et sont déclinées en plusieurs tailles pour s'adapter à la fréquentation des blocs sanitaires afin de traiter des volumes d'eau de 0,3 à 83 m<sup>3</sup> par jour.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Recycler les eaux grises produites sur site en réutilisant 2 fois la même eau permet une source d'économies non négligeable pour donner une seconde vie à l'eau potable, une réduction du montant de la facture d'eau potable et une protection des ressources.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Économisez plus de 50 % d'eau dans les nouvelles constructions et rénovations</li><li>• Réduire les eaux usées et l'énergie</li><li>• Réduire l'empreinte carbone</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Camping Gerhardhof en Autriche) : 400 à 500 utilisateurs, Recyclage de 5000 litres d'eau grise par jour.</p> <p>Camping en Pologne : Traitement de l'eau d'un étang utilisée comme eau potable et eau pour les sanitaires, Station AQUALOOP approuvé sans réserve par les autorités polonaises.</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Envirotrôle</b>
<b>Adresse postale</b>	92 avenue Monclar 84000 AVIGNON
<b>Téléphone fixe</b>	04 90 88 23 31
<b>Téléphone portable</b>	06 77 91 12 62
<b>E-mail</b>	contact@envirotrôle.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Guy Paget
<b>Site internet*</b>	www.envirotrôle.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Station décentralisée AQUAECO conforme à l'arrêté du 12 juillet 2024 pour le traitement des eaux des douches afin d'alimenter les chasses d'eau des WC.
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>L'eau grise subira 3 étapes de filtration instantanée au travers de différents filtres pour retenir poils, cheveux et toutes particules en suspension, éliminer les odeurs et clarifier l'eau. Enfin un générateur U.V. éliminera les bactéries et les virus.</p> <p>Avec son réservoir de 120 l incorporé, l'AquaEco peut être installé directement derrière les WC, sous abri contre la cloison externe d'un bungalow, ou pourra être associé à des réservoirs tampons jusqu'à 600 l pour alimenter 5 chasses d'eau.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Recycler les eaux grises produites sur site en réutilisant 2 fois la même eau permet une source d'économies non négligeable pour donner une seconde vie à l'eau potable, une réduction du montant de la facture d'eau potable et une protection des ressources.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Économisez jusqu'à 45% d'eau dans les nouvelles constructions et rénovations</li><li>• Réduire les eaux usées et l'énergie</li><li>• Réduire l'empreinte carbone</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	H2O CARE
<b>Adresse postale</b>	17 Grande rue 31380 AZAS
<b>Téléphone fixe</b>	
<b>Téléphone portable</b>	06 41 11 97 72
<b>E-mail</b>	maxime.buffel@h2o-care.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Maxime Buffel
<b>Site internet*</b>	www.gjosa.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	GJOSA
<b>Photo de la solution</b>	


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Recycle l'eau des douches, jusqu'à 8M3 /jour
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Plus d'eau potable dans les WC, limite l'impact sur la ressource
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution* :</b>	AU PARADIS DES CAMPEURS à FREJUS (83)

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>H2O Care</b>
<b>Adresse postale</b>	17 grande rue Azas 31380
<b>Téléphone fixe</b>	
<b>Téléphone portable</b>	+33 7 86 12 13 37
<b>E-mail</b>	tom.bobst@h2o-care.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Tom Bobst
<b>Site internet</b>	www.h2o-care.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Hydraloop, système de recyclage d'eau grise
<b>Insérer dans la colonne de droite une photo de la solution*</b> <b>La photo doit être libre de droits</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Le système collecte, traite, désinfecte et réutilise les eaux grises issues des salles de bains sans filtre ni produits chimiques, pour des usages non potables comme les toilettes ou l'arrosage. Cette technologie brevetée permet de réduire jusqu'à 45 % la consommation d'eau potable, offrant une solution durable et économique pour les particuliers et les professionnels. Adaptable à différentes configurations, Hydraloop optimise l'utilisation de l'eau tout en garantissant confort et simplicité.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Peu de maintenance, pas de filtre ni de produits chimiques. Très bonne écoconception, garantie 10 ans.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Pen palud, mise en place début 2025

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	Hydraloop
<b>Adresse postale</b>	Oostergoweg 9, 8911 MA Leeuwarden, Pays-Bas
<b>Téléphone fixe</b>	+31 88 100 350
<b>Téléphone portable</b>	+31 6 42 88 50 66
<b>E-mail</b>	info@hydraloop.com ou k.pool@hydraloop.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Klaas Pool
<b>Site internet</b>	www.hydraloop.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Hydraloop H600 seul ou disposé en Cascade (alignement de plusieurs H600 pour multiplier le recyclage de l'eau)
<b>Photo de la solution</b>	 A photograph showing a row of Hydraloop H600 water recycling units installed in a facility. The units are tall, rectangular, and light-colored, with the brand name 'HYDRALOOP' visible on their sides. They are connected to a network of pipes and electrical conduits. The units are arranged in a line, and the background shows a typical industrial or utility room environment with overhead lighting.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Avec Hydraloop, vous pourrez recycler 25-45% sur l'eau potable et les eaux usées de votre camping. Hydraloop est la combinaison de 6 technologies largement utilisée dans le recyclage d'eau grise. Le défi était de le rendre compact et installable dans n'importe quel bâtiment possédant une douche.
<b>Autres avantages écologiques de la solution :</b>	Le cœur de notre solution n'utilise pas de produit chimique ni de filtres.  <b>France</b> Hydraloop a développé le Polisseur Hydraloop. Il s'agit d'un système de filtration permettant d'améliorer la qualité de l'eau. Hydraloop garantit que la qualité de l'eau recyclée avec le Polisher Hydraloop est conforme à la législation française.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Campings ayant déjà adopté la solution : Camping Kampeerbosje (Pays-Bas) Témoignage vidéo : en bas de la page <a href="https://www.linkedin.com/posts/hydraloop_hydraloop-waterrecycling-naturecamping-activity-7255205777273999361-VFg0/?utm_source=share&amp;utm_medium=member_desktop">https://www.linkedin.com/posts/hydraloop_hydraloop-waterrecycling-naturecamping-activity-7255205777273999361-VFg0/?utm_source=share&amp;utm_medium=member_desktop</a> Camping Weltevreden (Pays-Bas) Vidéo explicative : <a href="https://www.hydraloop.com/fr/water-recycling-at-campsites/">https://www.hydraloop.com/fr/water-recycling-at-campsites/</a> Ronaes strand camping (Danemark)  Bientôt installés : Camping Munsterland (Danemark) Camping Lilse Bergen (Belgique)

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>MYGREENVOW</b>
<b>Adresse postale</b>	6B Boulevard Berthelot, 34000 Montpellier
<b>Téléphone fixe</b>	07 69 85 30 99
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	contact@mygreenvow.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Mr Roux
<b>Site internet</b>	www.mygreenvow.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Le VoWater
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :

40% d'économie d'eau

Le **VoWater Essential** est une solution tout-en-un dédiée au recyclage des eaux grises issues des douches et lavabos dans les campings et mobil-homes. Ce système compact s'intègre discrètement à l'arrière du mobil-home, préservant l'esthétique du site, tandis que la cuve de récupération est conçue pour se loger facilement sous le mobil-home, assurant une installation sans encombrement.

Ce système est conçu pour réduire significativement la consommation en eau potable tout en respectant les normes sanitaires en vigueur.

Notre système se décompose en 2 parties :

1. Le local technique ; Intégrant les composants de gestion et de traitement de l'eau
2. La cuve équipée du système de distribution de l'eau

### ■ Capacité de traitement :

Débit maximal : 90 litres/heure soit 2m<sup>2</sup>/jour

### ■ Technologie de traitement :

**1. Filtration Mécanique :** Élimination des particules solides et des impuretés. Filtration à 5 microns permettant une élimination efficace des particules fines, Préserve la qualité de l'eau pour un usage non potable en toute sécurité.

**2. Traitement biologique :** Dégradation des matières organiques par des micro-organismes spécifiques.

**3. Désinfection :** Utilisation de procédés assurant l'élimination des agents pathogènes.

### ■ Alimentation électrique :

Tension: 230V / Consommation: en veille: 2,3W /  
Consommation en fonction: 115W

La consommation en fonction correspond au temps de remplissage de la chasse d'eau

Niveau sonore: 16 décibels

**Système connecté**

Autre avantage écologique de la solution :

**Gestion Optimisée des Ressources en Eau et  
Autonomie en Eau Non Potable :**

Réduit la dépendance à l'approvisionnement en eau potable, Permet au camping d'accueillir plus de visiteurs tout en maîtrisant sa consommation d'eau.

**Confort des Utilisateurs :**

Le système limite les coupures d'eau liées à des surconsommations en période de forte affluence, garantissant un service continu.

**Installation Discrète et Silencieuse :**

Le fonctionnement à faible niveau sonore ne perturbe pas les occupants du mobil-home, tout en optimisant l'espace grâce à sa conception compacte.

**Adaptabilité aux Normes Locales :**

Conforme aux réglementations sanitaires, le système peut être installé même dans des zones où des restrictions strictes s'appliquent.

**Conformité et Anticipation des Réglementations :**

Avec des normes environnementales de plus en plus strictes, le VoWaterEssential positionne les campings en conformité dès maintenant.

**Réduction des Charges Opérationnelles :**

Diminue les coûts liés à l'approvisionnement en eau potable et à l'évacuation des eaux usées.

**Amélioration de l'Image Écoresponsable :**

Met en avant un engagement pour la durabilité et l'environnement, attirant une clientèle soucieuse des impacts environnementaux et peut être un argument marketing fort.

**Éducation et Sensibilisation des Clients :**

Une communication sur l'installation peut inciter les campeurs à adopter des pratiques plus durables.

Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution\* :

Camping del Remai

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	Acqua Ecologie
Adresse postale	Ecosite Route des Salins – 34140 MEZE
Téléphone fixe	+ 33 9 80 57 99 26
Téléphone portable	+ 33 6 76 20 90 36
E-mail	romain@acqua.eco william@acqua.eco
Nom de l'interlocuteur	Dr Romain SALZA Président fondateur
Site internet	<a href="https://acquaecologie.fr/">https://acquaecologie.fr/</a> - <a href="https://biomicrobicsfrance.com/">https://biomicrobicsfrance.com/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau	Acqua-FILTRE® purification naturelle de l'eau
Photo de la solution	<p>FILTRATION AVEC SABLE A/G</p>  <p>The image displays the Acqua-FILTRE water filtration system. It includes a brown paper bag of Filter-Ag general purpose filtration media (A8014, 1 cu. ft., Clack®), a black Clack valve with a digital display, and a tall blue cylindrical filter tank with a black base and top. Below the components are various certification logos: CE, NSF, ROHS, Water Quality, EU, and ACS. The Acqua-FILTRE logo is prominently displayed at the bottom, featuring a blue water drop icon and the text 'ACQUA-FILTRE Purification naturelle de l'eau'.</p>


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Chez Acqua.écologie nous avons toute une gamme de dispositif et solutions de filtration de l'eau potable, de pluie, forage, puits et eau issue de milieu naturel (source, rivière, lac, fleuve) la gamme Acqua-FILTRE®. Toute une gamme non exhaustive de dispositifs prêts à être installé ou étudié et conçu sur mesure afin de répondre efficacement aux différentes problématiques de filtration et purification de l'eau jusqu'à la potabilisation et sécurisation de l'eau dans les campings, habitats flottants et tous établissements en site isolés.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Installation facile</li><li>- Maintenance réduite et facile ne nécessitant pas de personnel qualifié</li><li>- Exploitation peu coûteuse</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Acqua Ecologie</b>
<b>Adresse postale</b>	Ecosite Route des Salins – 34140 MEZE
<b>Téléphone fixe</b>	+ 33 9 80 57 99 26
<b>Téléphone portable</b>	+ 33 6 76 20 90 36
<b>E-mail</b>	romain@acqua.eco william@acqua.eco
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Dr Romain SALZA Président fondateur
<b>Site internet</b>	<a href="https://acquaecologie.fr/">https://acquaecologie.fr/</a> - <a href="https://biomicrobicsfrance.com/">https://biomicrobicsfrance.com/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	ASMR® Acqua Smart Reuse® Traitement & recyclage des eaux usées
<b>Photo de la solution</b>	 The image displays the ASMR Acqua Smart Reuse water treatment and recycling system. It features a central blue vertical filter unit with a black top handle and a black base. To the right, there are two blue plastic storage containers stacked vertically. In front of the filter unit, there is a small white rectangular control box with a digital display and buttons. The entire setup is presented against a white background.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<p><b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b></p>	<p>Identifier les technologies permettant de valoriser les ressources s'avère souvent complexe devant la diversité du marché. ACQUA.ecologie vous propose de pouvoir, enfin, valoriser et donner une seconde vie à l'eau !</p> <p><b>Le concept ASMR® (Acqua Smart Reuse®)</b> vise à révolutionner la gestion de l'eau sur site en proposant une prise en charge complète permettant le traitement, la valorisation des eaux usées et la réutilisation de l'eau avec une logique de simplicité, d'économie, de durabilité et de polyvalence. Nous avons développé et breveté un savoir-faire de conception unique, basé sur l'assemblage de différentes briques technologiques innovantes sélectionnées afin de <b>répondre parfaitement et sur mesure à votre problématique</b>. Il en résulte des systèmes à la pointe de l'innovation, plus économiques, plus durables, certifiés, conformes à la plupart des réglementations et classés parmi les plus performants au monde. Cela nous permet dans la grande majorité des cas le recyclage et la réutilisation de l'eau quel que soit le domaine d'utilisation, pour des applications telles que le remplissage des toilettes, le lavage, l'irrigation ou les eaux de process. Première solution au monde certifiée à ce niveau. Qualité attendue : Elimine 99.99% des bactéries &amp; virus, 99.8% MES, 99.4% DBO5, 97% DCO, 98% azote – DBO &amp; MES 10mg/L Certifié NSF/ANSI 350, 245 &amp; 40 – CE EN 12566-3</p>
<p><b>Autre avantage écologique de la solution :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eau 100% réutilisable (30 à 99% d'économie d'eau)</li> <li>- Système autonome</li> <li>- Traite tous types d'eaux (grises, noires, douces, salées)</li> <li>- Maintenance facile et réduite</li> <li>- Ultra Compact (épandage facultatif)</li> <li>- Ne craint pas les variations de charges</li> <li>- Modulaire et adaptable en tous types de cuves</li> <li>- Ecologique et éco-conçu</li> <li>- Consommation énergétique réduite</li> <li>- 3 fois plus de biomasse active qu'un traitement conventionnel</li> </ul>
<p><b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b></p>	<p>Port de Sète zone pôle nautique Port de Sète zone chauffeurs Observatoire de l'Aiguille du Midi à 4000m d'altitude</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Acqua Ecologie</b>
<b>Adresse postal</b>	Ecosite Route des Salins – 34140 MEZE
<b>Téléphone fixe</b>	+ 33 9 80 57 99 26
<b>Téléphone portable</b>	+ 33 6 76 20 90 36
<b>E-mail</b>	romain@acqua.eco william@acqua.eco
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Dr Romain SALZA Président fondateur
<b>Site internet</b>	<a href="https://acquaecologie.fr/">https://acquaecologie.fr/</a> - <a href="https://biomicrobicsfrance.com/">https://biomicrobicsfrance.com/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	MicroFAST® MyFAST® HSFASST®
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>La technologie FAST® est un système de traitement aérobie simple et robuste. Elle permet de créer un environnement de traitement optimisé. Elle fonctionne avec un média à lit bactérien fixe immergé, permettant une croissance microbienne exceptionnelle grâce à son système d'aération. Totalement certifié, il a été conçu dans un souci de facilité d'utilisation et d'entretien. Une fois installé, ce système de traitement des eaux usées est complètement autonome et utilise uniquement des micro-organismes actifs naturels pour traiter les eaux usées.</p> <p>Les systèmes FAST® offrent des performances de nitrification / dénitrification considérablement améliorées par rapport aux systèmes traditionnels et dépassent les exigences réglementaires en matière de traitement de l'eau, permettant ainsi le recyclage des eaux usées et une réduction du champs d'épandage. Qualité attendue : DBO &amp; MES &lt; 30mg/L et réduction d'azote minimum de 50%</p> <p>Certifié NSF/ANSI 350 – CE EN 12566-3</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Les systèmes FAST® sont capable de traiter les eaux usées à haute charge et à grand débit. Ils fournissent un traitement robuste dans un encombrement minimum. Les effluents traités sont renvoyés dans le milieu récepteur pour la recharge des eaux souterraines. Grâce à sa fonction SFR®, la consommation d'énergie est réduite jusqu'à 50 %.</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Domaine de Verdagne à GASSIN Hôtel 5* à Ibiza</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise*</b>	<b>Acqua Ecologie</b>
<b>Adresse postale*</b>	Ecosite Route des Salins – 34140 MEZE
<b>Téléphone fixe*</b>	+ 33 9 80 57 99 26
<b>Téléphone portable</b>	+ 33 6 76 20 90 36
<b>E-mail*</b>	romain@acqua.eco william@acqua.eco
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Dr Romain SALZA Président fondateur
<b>Site internet*</b>	<a href="https://acquaecologie.fr/">https://acquaecologie.fr/</a> - <a href="https://biomicrobicsfrance.com/">https://biomicrobicsfrance.com/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	PortaFAST® / PortaMBR® Solution de sanitaires autonomes en container avec ou sans recyclage
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Les unités autonomes Porta/FAST® sont prêtes à l'emploi avec un système de traitement des eaux usées entièrement certifié. Semblable aux toilettes de chantier mais sans les réservoirs de rétention malodorants, le Porta/FAST® est une structure autonome utilisant un container de transport recyclé en toilettes suffisamment grand en fonction du nombre de sanitaires prévus.</p> <p>Les unités Porta/FAST® sont installés avec nos technologies d'assainissement certifiées et conçues pour traiter toutes les eaux noires et grises générées permettant à ces solutions complètes, transportables ou permanentes, de fonctionner pleinement et de réaliser un rejet totalement propre dans le milieu naturel. Les unités Porta/MBR® sont conçues elles pour intégrer également notre technologie BioBarrier MBR® et permet une réutilisation de l'eau sur site.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Prêt à l'emploi et totalement personnalisable</li><li>-Déplacement facile</li><li>-Fonctionne par tous temps</li><li>-Système autonome autorégulé</li><li>-Conçu pour gérer les environnements extrêmes</li><li>-Maintenance facile et réduite</li><li>-Aucun filtre ni matériau média à nettoyer ou remplacer</li><li>-Construit avec des matériaux non corrosifs</li><li>-Aucune pièce mécanique mobile ou filtre à l'intérieur du système à entretenir</li><li>-Traite tous types d'eaux : grises, noires, douces, salées</li><li>-Faible coût d'exploitation et d'entretien</li><li>-Pas d'investissement pour des locaux permanents</li><li>-Déploiement rapide</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>SOCIETE HYDRO'ENVIRONNEMENT</b>
<b>Adresse postale</b>	3 Rue Eugène Freyssinet 29500 Ergué Gabéric
<b>Téléphone fixe</b>	02 98 75 35 70
<b>Téléphone portable</b>	06 47 78 75 93
<b>E-mail</b>	Contact @hydro-environnement.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Philippe Rannou
<b>Site internet</b>	www.hydro-environnement.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	RECYCL'EAU
<b>Photo de la solution</b>	 A photograph showing the interior of a water recycling system. On the left, there is a large, green, rectangular tank. To the right, a complex network of black pipes and blue valves is mounted on a white wall. The floor is covered with blue carpeting. The ceiling has a white grid pattern with a long fluorescent light fixture.


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Le maintien de la qualité de l'eau } La réduction de votre consommation d'eau } L'absence d'odeurs nauséabondes } Une maintenance simplifiée } La protection du personnel contre les risques de contaminations bactériologiques, Le traitement et le recyclage de l'eau représente à la fois un avantage du point de vue écologique et économique. Obtention d'un taux de recyclage > 80% Le respect des normes de rejet
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	SOLUTION NON PATHOGENE
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping de la plage de Treguer

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>G&amp;G BOATWASH</b>
<b>Adresse postale</b>	1 allée Paul Gauguin, 13880 VELAUX
<b>Téléphone fixe</b>	07 84 02 49 26
<b>Téléphone portable</b>	07 84 02 49 26
<b>E-mail</b>	contact@ggboatwash.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	MINIER Gaël
<b>Site internet</b>	www.ggboatwash.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	OSMOSUN
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Nos unités d'osmose inverse permettent de traiter et recycler de l'eau douce ou saline pour en faire de l'eau qualité potable aux normes OMS.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Ces unités d'osmose inverse peuvent également sur le littoral permettre de dessaler de l'eau de mer ou saumâtre pour en faire de l'eau douce de qualité potable. Elles peuvent être alimentée sur réseau électrique ou au 100% au solaire.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Hôtel Méridien à Bora Bora, Hôtel Les Cocotiers à Maurice, Hôtel Conrad à Bora Bora, Pension Amélie sur l'île de Hao en Polynésie,...

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>FGWRS</b>
<b>Adresse postale</b>	Le Mercator
<b>Téléphone fixe</b>	0659972530
<b>Téléphone portable</b>	0659972530
<b>E-mail</b>	matthieu@fgwrs.mc
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Matthieu LOUPPE
<b>Site internet</b>	www.fgwrs.mc

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	CSB FGWRS – Piscine et Eaux grises
<b>Photo de la solution</b>	

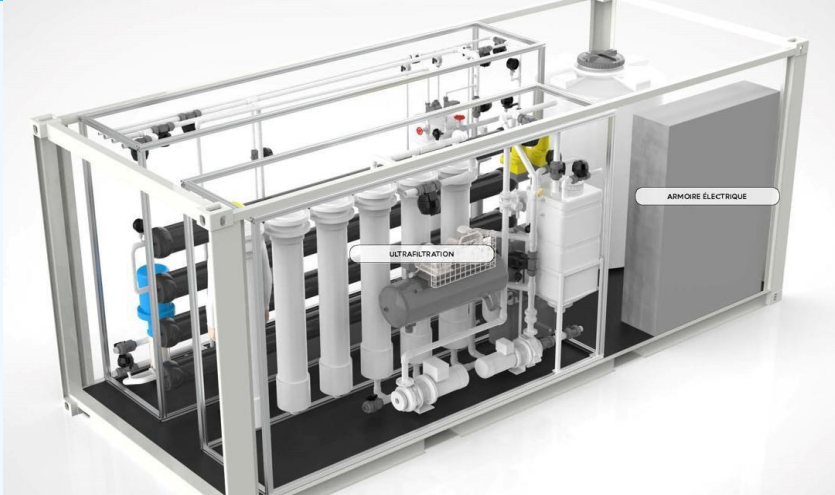
## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Traitement possible 400 à 800 Litres / heures Il se compose d'une préfiltration en amont des deux étages de filtrations membranaires. Ultra filtration et osmose inverse. Qualité de l'eau A+ suivant le décret du 12 Juillet 2024. Issue d'une technologie éprouvée depuis 20 ans.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Aujourd'hui nos solutions ont permis d'économiser <b>10.000.000 de litres d'eau</b> dans des activités diverses telles que les Piscines, l'habitat collectif ou les blanchisseries, afin de traiter dans ces secteurs d'activités des volumes de 80 l/h jusqu'à 10.000 l/h.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Pas de camping à ce jour, mais la piscine du Yacht club de Monaco et une autre piscine d'un immeuble privé sur Monaco et de la Piscine Gilbert Brutus de Perpignan avec le model CSC

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>FGWRS</b>
<b>Adresse postale</b>	Le Mercator
<b>Téléphone fixe</b>	0659972530
<b>Téléphone portable</b>	0659972530
<b>E-mail</b>	matthieu@fgwrs.mc
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Matthieu LOUPPE
<b>Site internet</b>	www.fgwrs.mc

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	CSC FGWRS – Piscine et Eaux grises – 2M3/H
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Traitement possible 2000 à 4000 Litres / heures Il se compose d'une préfiltration en amont des deux étages de filtrations membranaires. Ultra filtration et osmose inverse. Qualité de l'eau A+ suivant le décret du 12 Juillet 2024. Issue d'une technologie éprouvée depuis 20 ans.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Aujourd'hui nos solutions ont permis d'économiser <b>10.000.000 de litres d'eau</b> dans des activités diverses telles que les Piscines, l'habitat collectif ou les blanchisseries, afin de traiter dans ces secteurs d'activités des volumes de 80 l/h jusqu'à 10.000 l/h.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Pas de camping à ce jour, mais de la Piscine Gilbert Brutus de Perpignan avec le model CSC et avec des modèles CSB la piscine du Yacht club de Monaco et une autre piscine d'un immeuble privé sur un immeuble en rénovation.

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>ODALIE (Filiale Saur)</b>
<b>Adresse postale</b>	11 Chemin de Bretagne, 92130 Issy-les-Moulineaux
<b>Téléphone fixe</b>	01 30 60 84 00
<b>Téléphone portable</b>	06 60 36 31 29
<b>E-mail</b>	Guillemette.saccharin@odalie.eu
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Guillemette Saccharin
<b>Site internet</b>	<a href="https://odalie.eu/">https://odalie.eu/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	AQUAPOD™
<b>Photo de la solution</b>	 A photograph of the AQUAPOD™ water treatment unit. It is a compact, rectangular device with a white upper section and a green lower section. The unit is mounted on a black base with four small wheels. It features a control panel on the left side with a small screen and several buttons. The unit is secured with two black straps.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

**Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :**

C'est une station de traitement des eaux de piscines et « grises » (issues des salles de bains, douches, lave-linge...) qui permet de les réutiliser pour des usages non potables comme l'arrosage des espaces verts ou l'alimentation des sanitaires.

Il est équipé de 3 filtres, notamment le biofiltre et l'AFM en verre activé qui sont des technologies innovantes permettant de transformer les eaux usées en une ressource renouvelable, tout en garantissant un niveau de qualité imbattable (A+).

La solution est compacte, facile à installer. Elle permet de réduire ses coûts et est une vraie solution face aux enjeux de sécheresse / restrictions d'eau.

L'Aquapod permet de réutiliser jusqu'à 45 % de l'eau consommée.



**Autre avantage écologique de la solution :**

- La filtration est dite « mécanique ». Cela induit que l'adjonction de produits chimiques est inutile lors de la filtration et ne demande pas autant d'énergie que des systèmes comme l'osmose inverse.
- Le système est composé de modules sur skid en acier. ACV 30 ans et bon bilan carbone.
- Sans consommables : Le système n'utilise pas de produit chimique lors de la filtration.
- Le principe même du biofiltre est d'utiliser le vivant (bactéries) pour désagréger le déchet : elles pourront se nourrir sur l'eau ou sur un support végétal prévu à cet effet.

Le biofiltre est donc très peu énergivore (seule une mini pompe qui alimente le système pour l'oxygéner). Il est par ailleurs très résilient et biodégradable.

**Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :**

La solution étant récente, pas encore de camping équipé à date.

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>OZONEO</b>
<b>Adresse postale</b>	15 RUE MARECHAL JOFFRE
<b>Téléphone fixe</b>	09 72 10 18 14
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:contact@ozoneo-concept.fr">contact@ozoneo-concept.fr</a> ; <a href="mailto:nicolas@ozoneo-concept.fr">nicolas@ozoneo-concept.fr</a> ; <a href="mailto:olivier@ozoneo-concept.fr">olivier@ozoneo-concept.fr</a> ;
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	NICOLAS FIEVEZ / OLIVIER DELORY
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.ozoneo-concept.fr">www.ozoneo-concept.fr</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	R-CUP'O
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- R-cup'O : « lauréat sett d'or 2023 » - Solution de réutilisation des eaux de douche pour alimenter les WC,</li><li>- Installation sous le mobil'home, sous la terrasse, le pignon ou façade du mobil'home. Installation en moins 2 heures, raccordement sous l'évacuation de douche, l'eau de douche est stockée dans un tampon « cuve » d'une contenance de 80 litres, la cuve est raccordée à l'alimentation des WC. Lorsque, vous tirez la chasse d'eau, l'eau provient du R-cup'O.</li><li>- Gain « réel » mesuré : 34 m3 d'eau par hébergement / saison sur la base de 4 occupants, Cas pratique : Mesuré sur le camping du lac via un prestataire → 626 litres « recyclés » / 1 occupant / 15 jours.</li></ul>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sans consommables étant donné que la prolifération des bactéries est stoppée via l'injection gazeux d'ozone.</li><li>- Solution « Connectable » : permettant la remontée d'information (consommations...) – « prestation en sus »,</li></ul>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution* :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Camping le dauphin,</li><li>- Camping préveils,</li><li>- Camping sardane,</li><li>- Camping les pins,</li><li>- Camping du lac,</li><li>- Camping la falaise..... et beaucoup d'autre !!!</li></ul>

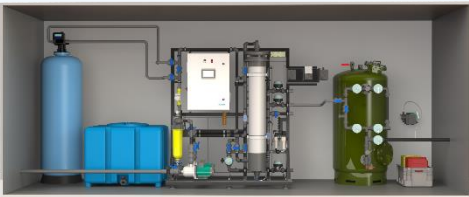
# RECUPERATION DES EAUX DE PLUIE, CITERNE DE STOCKAGE



## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>SAS Ocene</b>
<b>Adresse postale</b>	Avenue de Monthorin 35420 Louvigne du Désert
<b>Téléphone fixe</b>	02 99 98 00 58
<b>Téléphone portable</b>	
<b>E-mail</b>	s.daniel@ocene.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Sylvain DANIEL
<b>Site internet</b>	www.ocene-industrie.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	EKORAIN
<b>Insérer dans la colonne de droite une photo de la solution</b> <b>La photo doit être libre de droits</b>	 <p><i>Version ultrafiltration</i></p>


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Notre solution EKORAIN permet de <b>collecter et réutiliser l'eau de pluie</b> pour l'arrosage de vos espaces vert et/ou l'alimentation des blocs sanitaires et des mobiles homes.</p> <p>Un fonctionnement optimisé en fonction de la finalité : L'eau de pluie est captée sur les toitures des bâtiments, préfiltrée puis stockée. L'eau peut ensuite être purifiée et filtrée plus finement en fonction de l'usage souhaité.</p> <p><b>Cette solution permet de préserver la ressource en eau. Les économies d'eau sont mesurables en fonction du volume d'eau collectée sur les toitures des bâtiments et des besoins.</b></p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Nous sommes en recherche d'un site test pour installer notre solution de réutilisation de l'eau de pluie.

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Polieco France</b>
<b>Adresse postale</b>	50 rue de Buizonne – 01570 FEILLENS
<b>Téléphone fixe</b>	03 85 23 91 60
<b>E-mail</b>	info@polieco.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	
<b>Site internet</b>	www.polieco.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	TAMP'EAU CUVE
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Fabriquée sur mesure à partir de tubes annelés SN8, la solution TAMP'EAU Cuve permet de réaliser sur mesure des solutions monobloc jusqu'à 10 m3, destinées au stockage des eaux de pluie. Réalisé à partir d'un tube annelé SN8, ce système résiste aux charges roulantes lourdes et peut donc être mis en œuvre sous les voies d'accès, laissant ainsi totalement libres les espaces verts.
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Les tubes utilisés pour la fabrication du TAMP'EAU cuve sont fabriqués à partir de 100% de PEHD recyclé.
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Produit en cours de lancement

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Polieco France</b>
<b>Adresse postale</b>	50 rue de Buizonne – 01570 FEILLENS
<b>Téléphone fixe</b>	03 85 23 91 60
<b>E-mail</b>	info@polieco.fr
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	
<b>Site internet</b>	www.polieco.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	TAMP'EAU HYBRIDE
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>Solution monobloc de gestion des eaux pluviales à la parcelle jusqu'à 10000 L. La capacité de la zone de stockage et celle de la zone de tamponnement /infiltration sont modulables.</p> <p>La particularité de ce TAMP'EAU hybride est d'associer sur un seul élément, quatre fonctions différentes : <b>stockage, tamponnement, infiltration propre et régulation.</b></p> <p>Cette solution favorise à la fois la réutilisation de l'eau de pluie et son infiltration dans le milieu naturel, ce qui contribue à la préservation des ressources et au cycle naturel de l'eau.</p> <p>Réalisé à partir d'un tube annelé SN8, ce système résiste aux charges roulantes lourdes et peut donc être mis en oeuvre sous les voies d'accès, laissant ainsi totalement libres les espaces verts.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Les tubes utilisés pour la fabrication du TAMP'EAU cuve sont fabriqués à partir de 100% de PEHD recyclé.</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Produit en cours de lancement</p>

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

Nom de l'entreprise	SIMOP France
Adresse postale	10 rue richedoux
Téléphone fixe	0233958800
Téléphone portable	0686494925
E-mail	gerald-baudry@simop.fr
Nom de l'interlocuteur	Baudry Gérald
Site internet*	www.SIMOP.fr

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau*	Aquamop
Insérer dans la colonne de droite une photo de la solution* La photo doit être libre de droits	    <b>AQUAMOP</b> 

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	<p>De 300 L à 120000L</p> <p>Aquamop, la gamme SIMOP pour récupérer et réutiliser l'eau de pluie</p> <p>La gamme Aquamop de SIMOP est une solution complète pour la récupération et la réutilisation de l'eau de pluie, offrant une approche écologique et économique pour gérer les ressources en eau. Cette gamme se distingue par sa diversité : cuve de simple stockage, cuve de récupération équipée de filtration et de pompes, citerne alliant la récupération et la régulation des eaux de pluie... SIMOP propose des citernes de récupération d'eau de pluie à enterrée, hors sol, des cuves plates...</p> <p>Les cuves extra plates de SIMOP sont spécialement conçues pour être enterrées sous des surfaces réduites tout en offrant une grande capacité de stockage. Leur forme compacte permet une installation facile et discrète, même dans des zones où la profondeur de creusement est limitée, comme sous des allées, des parkings ou des jardins.</p> <p>Les systèmes Aquamop sont également équipés de dispositifs de filtration et de pompage, garantissant une eau de pluie propre et prête à l'emploi. En réutilisant l'eau de pluie, cette gamme aide à réduire la consommation d'eau potable, contribuant ainsi à la préservation des ressources naturelles et à la réduction des factures d'eau (jusqu'à 40% d'économie), il est ainsi possible de réutiliser l'eau de pluie pour l'arrosage du jardin, l'alimentation des toilettes, du lave-linge ou encore le lavage des véhicules etc.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Camping Le Faulion, Camping le clos cacheux, camping La tuquette

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Water Wise Concept</b>
<b>Adresse postale</b>	3 rue des Faubourgs 30390
<b>Téléphone fixe</b>	06 24 37 06 06
<b>Téléphone portable</b>	06 24 37 06 06
<b>E-mail</b>	waterwiseconcept@outlook.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	RICHARD Paul
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.waterwiseconcept.com">www.waterwiseconcept.com</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	Revalorisation de l'eau de pluie
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Revalorisation de l'eau de pluie Définition du besoin client / analyse des gisements d'eau potentiel/ définition d'un projet sur mesure  Réalisation du projet Collecte : création de gouttière aluminium / zinc Stockage : installation des cuves de stockage (hors sol/ enterrées) Mise en surpression / filtration / désinfection Entretiens de l'installation
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Valorisation des eaux de pluie, limiter la pression et les prélèvements sur la ressource en eau potable Réduction de la facture d'eau
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Aucun camping, mais plusieurs particuliers et professionnel (Restaurant Les Grands Buffets de Narbonne (11))

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Acqua Ecologie</b>
<b>Adresse postale</b>	Ecosite Route des Salins – 34140 MEZE
<b>Téléphone fixe</b>	+ 33 9 80 57 99 26
<b>Téléphone portable</b>	+ 33 6 76 20 90 36
<b>E-mail</b>	romain@acqua.eco william@acqua.eco
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Dr Romain SALZA Président fondateur
<b>Site internet</b>	<a href="https://acquaecologie.fr/">https://acquaecologie.fr/</a> - <a href="https://biomicrobicsfrance.com/">https://biomicrobicsfrance.com/</a>

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	BioSTORM® Eau pluviale Rétention des déchets et hydrocarbures
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<p><b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b></p>	<p>Le BioSTORM® est un système de traitement des eaux pluviales à très faible entretien conçu pour éliminer les déchets, le plastique, les sédiments, l'huile, les hydrocarbures et d'autres polluants se trouvant dans les eaux pluviales, de ruissellement ou en pré traitement de process industriel (aire de lavage, station de lavage automobile, blanchisserie, laverie, etc...).</p> <p>Le système de traitement des eaux pluviales BioSTORM® vous donne accès à une meilleure pratique de gestion (BMP) des eaux pluviales. Les eaux pluviales pénètrent dans le système par un caniveau, un avaloir, une grille ou un réseau de drainage, les gros déchets et débris sont filtrés à travers le StormTEE® vers la deuxième cellule du BioSTORM® qui permet de filtrer les sédiments fins et les hydrocarbures. L'eau dépolluée poursuivra ensuite sa route vers l'environnement récepteur c'est-à-dire les bassins d'orages, étangs, cours d'eau, lacs, milieu marin, réservoirs de rétention, etc., pour la réutilisation de l'eau. Ces systèmes sont conçus pour avoir un taux d'élimination des polluants élevé (+ de 90%).</p> <p>La conception hors ligne unique du BioSTORM® consiste en un écran dégrilleur autonettoyant breveté StormTEE® et une unité de séparation / coalescence modulaire, le tout logé dans des réservoirs en béton préfabriqué ou ouvrage conçu sur site facilement disponible localement. La polyvalence du système permet aux composants d'être utilisés séparément pour différentes applications, ou ensemble pour former un système BioSTORM® complet. Différentes tailles sont disponibles en fonction du site et des considérations environnementales.</p>
<p><b>Autre avantage écologique de la solution :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtration de l'eau de pluie</li> <li>- Installation facile, maintenance réduite</li> <li>- Pas de consommation d'énergie</li> <li>- Élimine les déchets, les sédiments, l'huile et autres polluants provenant du ruissellement des eaux pluviales</li> <li>- Élimine les polluants nutritifs à l'état solide (comme les engrais)</li> <li>- Permet la recharge des eaux souterraines ou la réutilisation de l'eau</li> <li>- Le système breveté résiste mieux au colmatage que les dispositifs de dégrillage à mailles</li> <li>- Maintient les performances de traitement quels que soient les débits hydrauliques</li> </ul>
<p><b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b></p>	

# NETTOYAGE

# ELECTROMENAGER



## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>Vapodil Adaxo International</b>
<b>Adresse postale</b>	13 RUE DESAIX Z.A. LES MARECHAUX 67450 MUNDOLSHEIM
<b>Téléphone fixe</b>	03 88 18 21 40
<b>Téléphone portable</b>	06 38 39 43 87
<b>E-mai</b>	melissa.vapodil@gmail.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Mélissa Maiore
<b>Site internet</b>	www.vapodil.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	VAPODIL (solution de nettoyage écologique à la vapeur sèche)
<b>Photo de la solution</b>	 <p>The image displays two white Vapodil steamers with black hoses and various cleaning accessories. The steamers have a green power button and a red indicator light. The accessories include a circular nozzle, a rectangular nozzle, and a small brush. The steamers are positioned on the left side of the image. To the right, there are three circular logos: the AFPRAL logo (Association Française pour la Prévention des Risques des Amateurs de la Propreté), the NF-T72-110 certification logo (Norme NF-T72-110 Certifiée Virucide), and a circular logo showing a person cleaning a surface.</p>


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré :</b>	Vapodil est une solution de nettoyage écologique, économique et durable, utilisant uniquement de l'eau à 120°C et 4 bars pression créant de la vapeur sèche (93% d'air, 7% d'eau). Vapodil nettoie, désinfecte et dépoussière efficacement toutes les surfaces, sans produits chimiques, sans effort pour un résultat inégalable, sans trace. <ul style="list-style-type: none"><li>• 1,2 L d'eau = 1H15 de nettoyage (contre 40L/h en ménage classique sans Vapodil)</li><li>• Jusqu'à 90% d'économie d'eau, 97% d'économie sur les coûts liés à l'eau.</li></ul>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	Plus de produits (= moins de déchets plastique et de flux logistiques), Vapodil est réparable à vie, microfibrilles lavables garanties 1000 lavages, faible consommation électrique (environ 0,5 kWh/h)
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	Une grande partie de campings Yelloh dont le Camping Les Mouettes à Carantec

## COORDONNEES DE L'ENTREPRISE

<b>Nom de l'entreprise</b>	<b>GACHES CHIMIE SPECIALITES</b>
<b>Adresse postale</b>	50 Avenue de Rome 13127 VITROLLES
<b>Téléphone fixe</b>	04 42 41 66 66
<b>Téléphone portable</b>	06 23 40 69 83
<b>E-mail</b>	snatoli@gaches.com
<b>Nom de l'interlocuteur</b>	Sébastien NATOLI
<b>Site internet</b>	www.gaches.com

## PRESENTATION DE LA SOLUTION

<b>Nom de la solution permettant de préserver la ressource en eau</b>	GAROTEK
<b>Photo de la solution</b>	

## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

<b>Mode de fonctionnement et volume d'économie d'eau espéré (500 caractères maximum) :</b>	<p>Notre technologie innovante vous permet de nettoyer le linge à température ambiante, éliminant ainsi le besoin d'eau chaude à 40°C ou 60°C. Comment ? En introduisant en continu de l'ozone gazeux dans le tambour des machines combiné à l'utilisation de produits lessiviels spécialement conçus pour ce gaz et pour agir à des températures entre 10°C et 35°C.</p> <p>Adaptable avec toutes les machines de 15 à 350 kg. Le GARO®TEK se destine aux blanchisseries commerciales et loueurs de linge, aux établissements de santé, aux EHPAD, ainsi qu'à tous les hôtels, les campings, restaurants et autres établissements disposant de leur propre service de blanchisserie.</p> <p>Vous bénéficiez d'un nettoyage de haute qualité, respectant les normes d'hygiène les plus strictes et garantissant une qualité bactériologique impeccable pour votre linge tout en réduisant votre empreinte carbone.</p> <p>Machine avec GARO®TEK</p> <p>Gain 43% d'économie d'eau.</p>
<b>Autre avantage écologique de la solution :</b>	<p>Rejets des eaux à froid avec une concentration moindre en produits lessiviels.</p> <p>ECONOMIE D'ENERGIE Économisez jusqu'à 85% sur vos factures d'énergie grâce à la technologie GARO®TEK.</p> <p>REDUCTION D'EAU Réduisez la consommation d'eau de 5 litres par kg de linge lavé.</p>
<b>Exemple de camping qui a mis en œuvre la solution :</b>	<p>Camping La Toison d'or à Ramatuelle</p> <p>Camping Le Kon Tiki Riviera Villages à Ramatuelle</p>