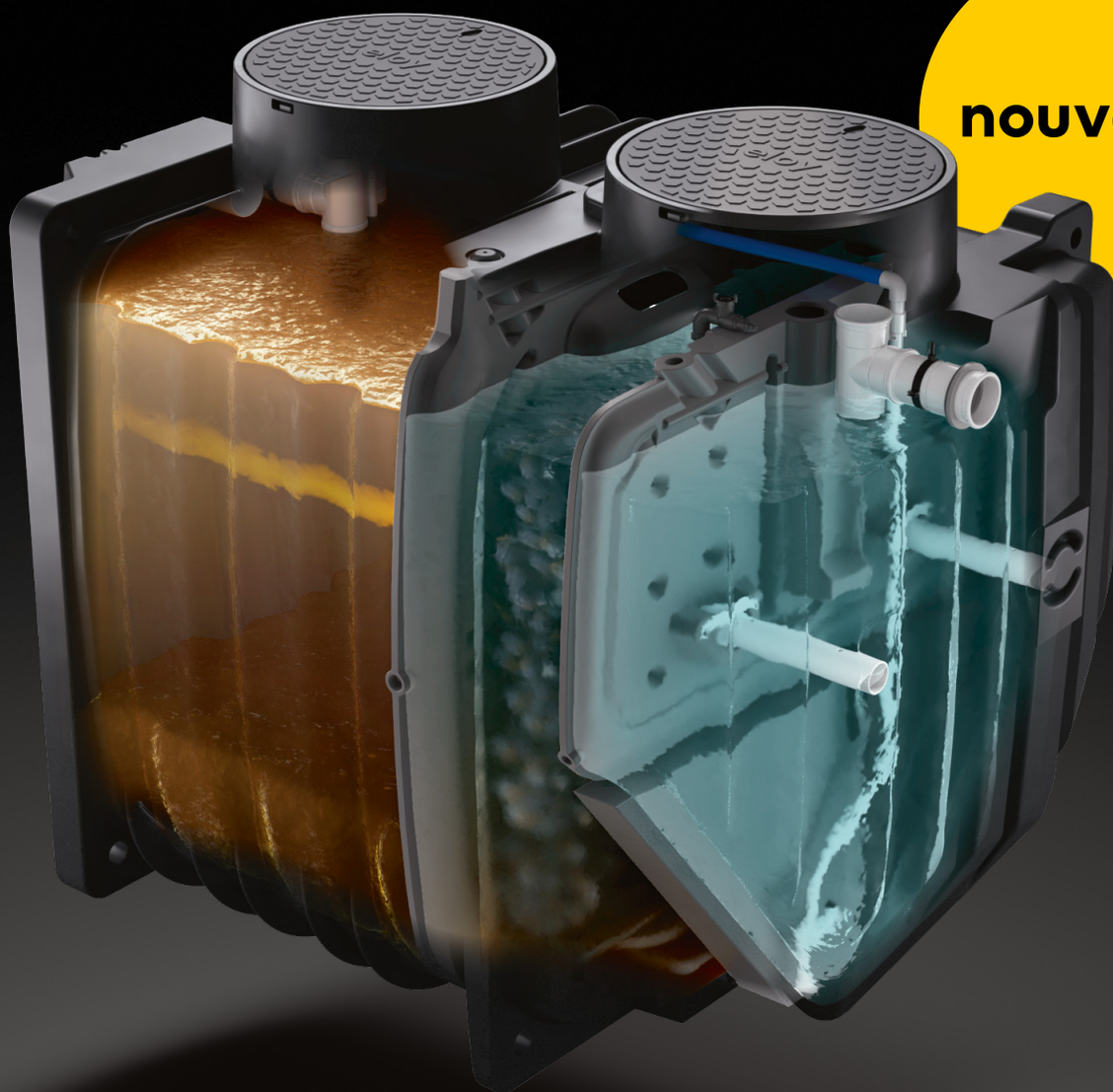


oxyfix® R-90

simplifiez-vous la vie

monobloc – légère – robuste



nouveau



même taille de fouille
pour 4-5-6 EH



400 kg de qualité,
sans compromis



taux de déformation
conforme au DTA

CE

 agrément ministériel
2015-001

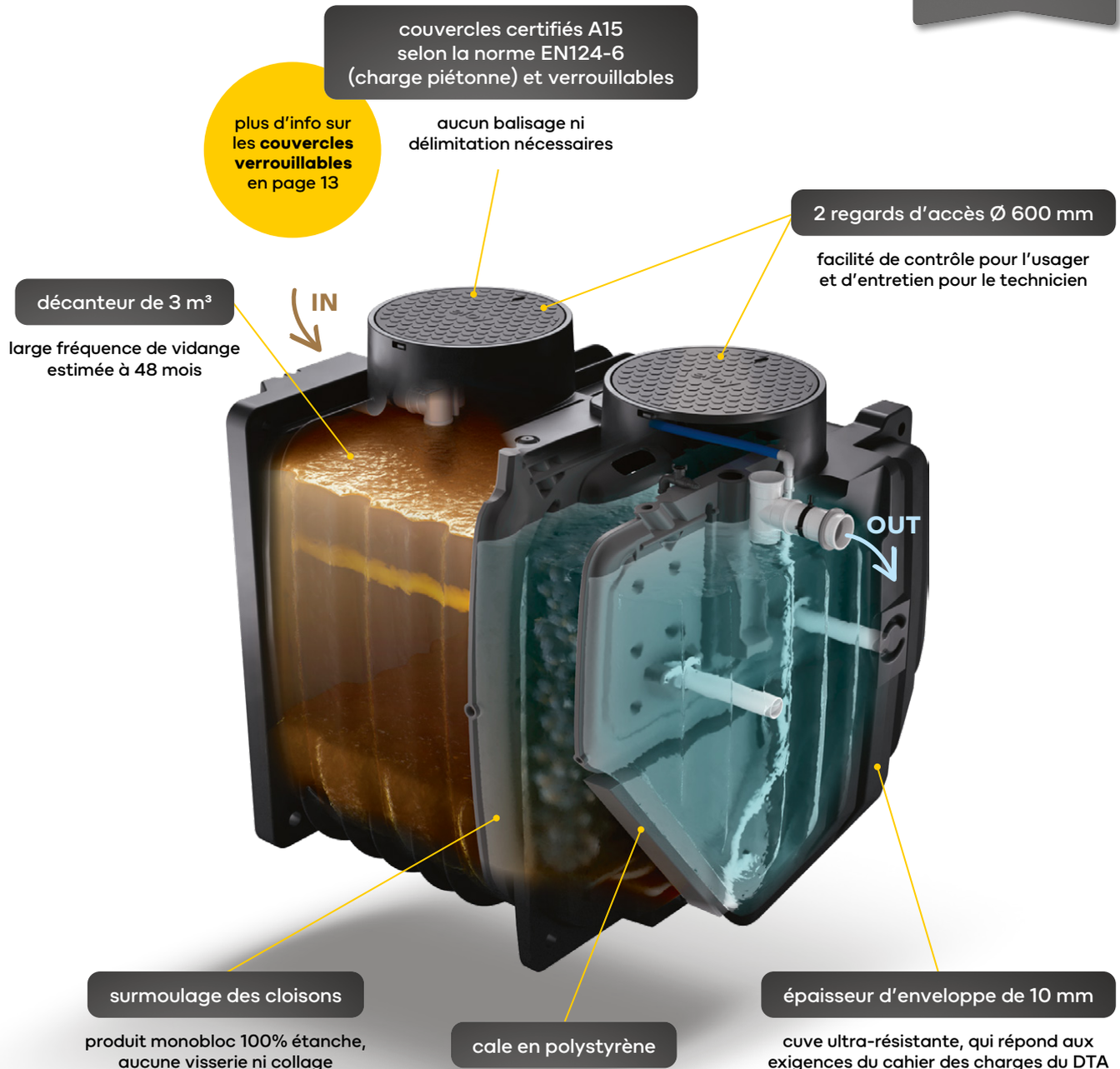
eloywater.com

eloy

le choix qui allie performance, simplicité & robustesse

eloy

une marque qui conçoit, fabrique, distribue et entretient ses produits



le surmoulage, c'est quoi ?

Après avoir rotomoulé les cloisons de l'oxyfix® R-90, elle sont placées dans le moule de l'enveloppe externe de la cuve. Une fois rotomoulée, cette enveloppe va entourer les cloisons et assurer l'étanchéité avec celles-ci.

Ce procédé unique vous apporte :

- ✓ aucun point de faiblesse structurelle
- ✓ un gain en rigidité et en résistance (mouvement du sol et attaques chimiques)
- ✓ une étanchéité à 100% de la cuve

l'oxyfix® béton, la seule micro-station monitorée sur terrain grâce au suivi in situ du CSTB

Dans le cadre du DTA et de l'amélioration continue de nos produits, nous menons en collaboration avec le CSTB un suivi in situ de l'oxyfix® béton. Ainsi, nous pouvons mesurer le fonctionnement, les coûts d'exploitation et la qualité du rejet de l'oxyfix® sur site après son installation.

5 ans de monitoring mené par le CSTB

DBO₅ **12** mgO₂/l

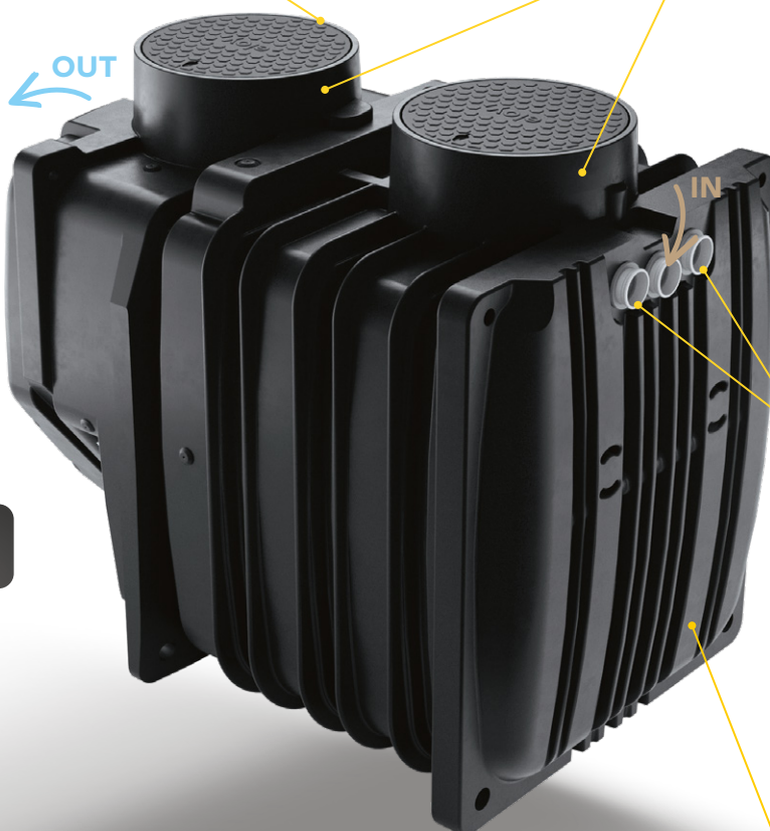
MES **20** mg/l

sortie aération flexible

piquage d'aération directement dans la rehausse pour un gain de temps à l'installation et une étanchéité garantie

plus d'info en page 12

rehausse de 200 mm intégrées au produit



compacte : hauteur optimisée de 185 cm

plus d'info en page 12

sortie ventilation flexible

choix du piquage à droite ou à gauche du IN avec bouchon fourni

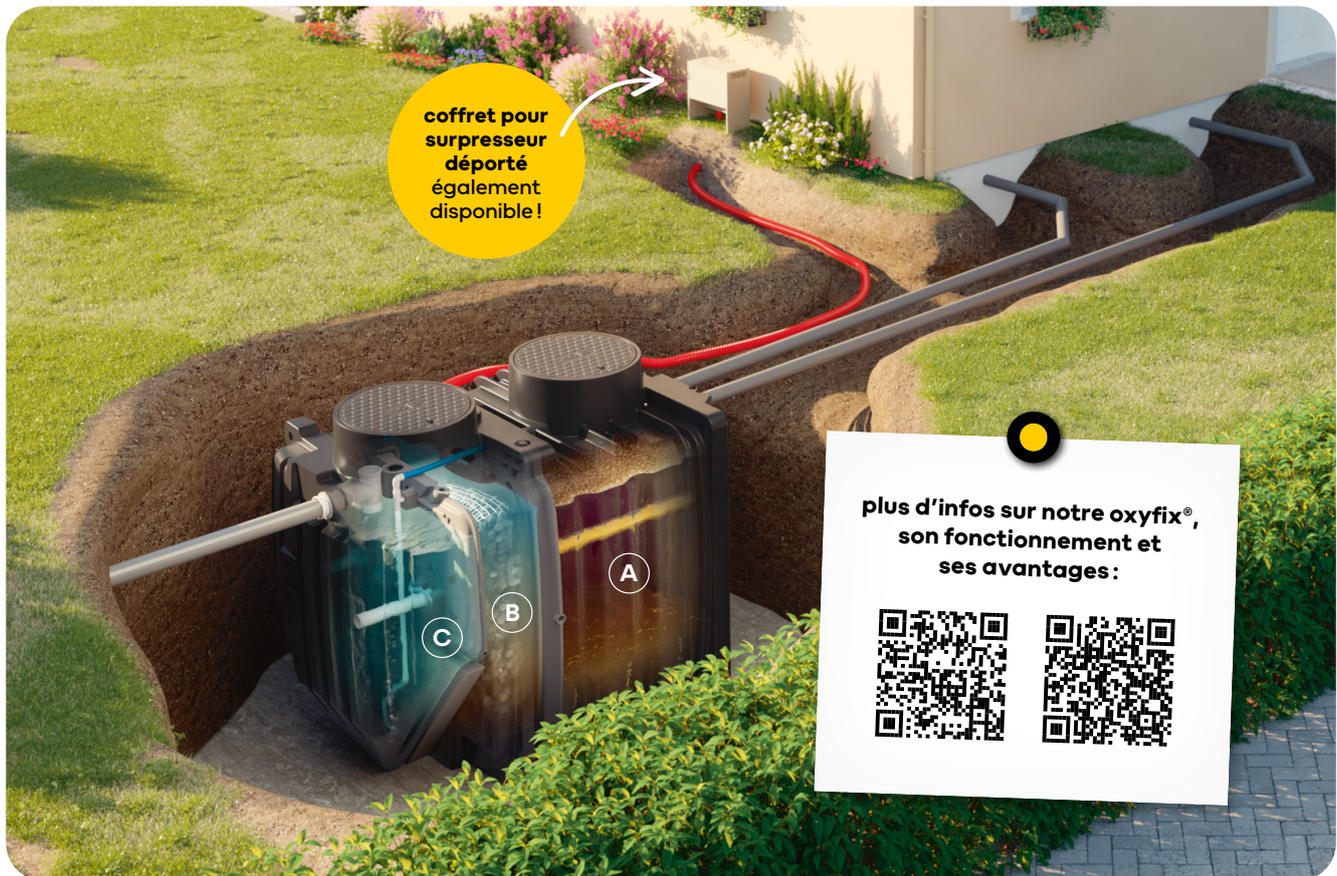
légère : 400 kg

manipulation avec une minipelle à partir de 2,5 tonnes ou chariot télescopique avec potence et crochet

et ce n'est pas tout !

- + un produit de moins de 400 kg pour faciliter la pose
- + aucune prise au sol limitée : 3,8 m²
- + évolutive dans le temps et dimension de fouille identique pour les trois modèles 4-5-6 EH
- + aucun poste de relevage à installer
- + perte altimétrique de 2 à 4 cm
- + surpresseur déporté à 20 mètres, intérieur ou extérieur





comment fonctionne notre technologie oxyfix® ?

A traitement primaire

Les eaux arrivent d'abord dans ce compartiment et subissent un pré-traitement : les parties en suspension décantent dans la partie inférieure et sont partiellement éliminées par les bactéries anaérobies.

Une couche composée de cellulose et de graisse se forme dans la partie supérieure.

Le système d'aération permet d'évacuer les gaz afin d'éviter toute nuisance olfactive.

B traitement biologique

Lors de cette étape, l'oxybee® sert de support aux bactéries. L'air est insufflé par un surpresseur (déporté ou placé dans un local technique) et des diffuseurs fines bulles. Cette arrivée d'air permet aux bactéries de se développer.

l'oxybee®

Un média léger et résistant, ne devant jamais être remplacé, fabriqué dans une démarche circulaire avec 100% de matière première recyclée, tout en restant incolmatable et inaltérable!



C clarificateur

Les matières en suspension résiduelles sont séparées des eaux traitées biologiquement.

Une recirculation des rares particules lourdes encore présentes dans le clarificateur vers le décanteur primaire est assurée pour que les rejets soient les plus propres possibles.

découvrez nos projets supérieurs à 100 EH :



4 gammes, 2 enveloppes

oxyfix®

La première micro-station
agrée depuis 15 ans en France
et répondant aux normes du
DTA depuis 10 ans

4 à 6 EH
polyéthylène



oxyfix® R-90 roto

Notre micro-station à culture fixée se décline en format ultra-léger ! Enveloppe compacte rotomoulée chez eloy en une seule pièce : aucun collage et aucune visserie nécessaire. De plus, ses cloisons sont surmoulées : une première dans le monde de l'assainissement. Avec ses 10 cm d'épaisseur et ses renforts internes, ce produit vous assure une résistance optimale !

7 à 20 EH
polyester



oxyfix® LG-90 polyester

Notre gamme légère est également disponible pour vos projets de 7 à 20 EH. Cuve en polyester renforcé de fibres de verre, elle est légère et idéale pour les petits engins de manutention.

4 à 20 EH
béton



oxyfix® C-90 béton

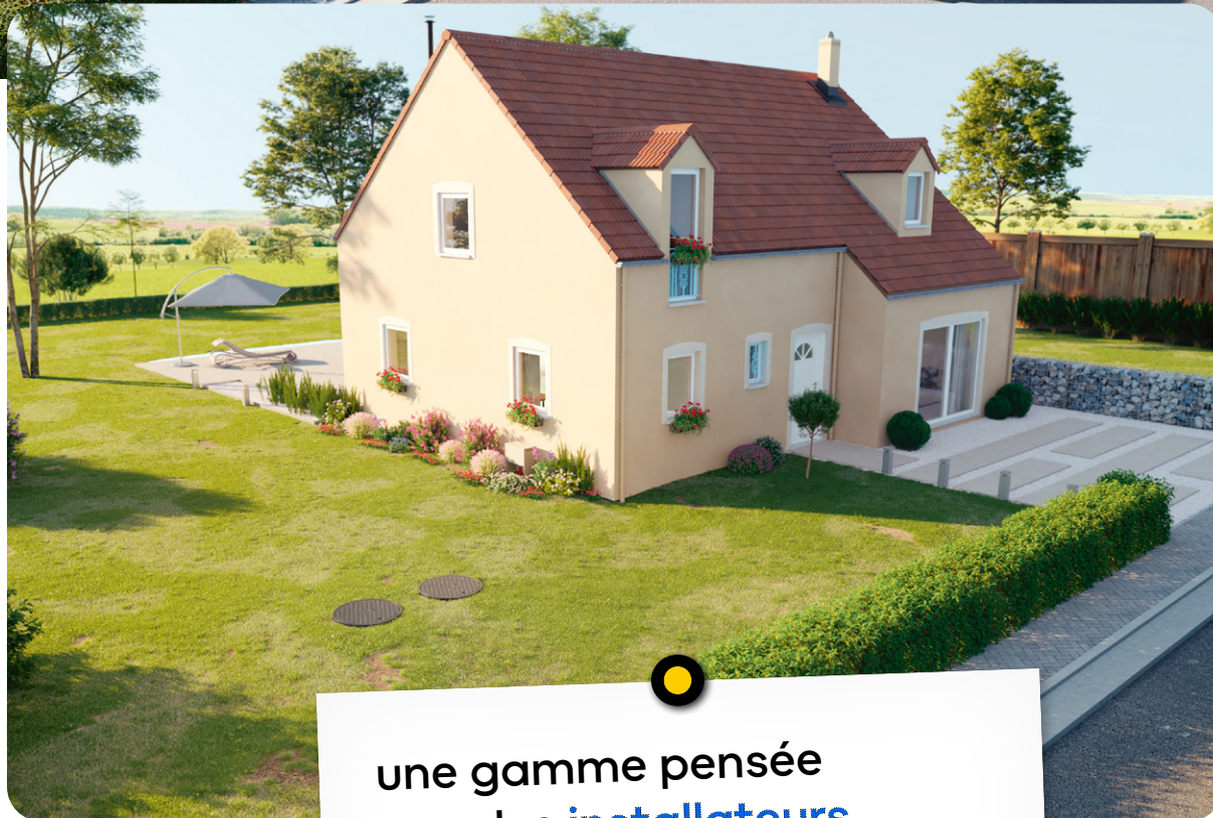
100% performante, système 100% gravitaire. Béton ultra résistant anti-corrosion pouvant supporter le passage de véhicules légers \leq à 3,5 t. Une enveloppe éco-conçue, une mise en œuvre simplifiée et un entretien minimal : l'oxyfix® C-90 a tout bon !

21 à 700 EH
béton



oxyfix® C-90 béton pro

Votre projet dépasse le volume de 20 EH ? Pas de souci, notre gamme pro est là pour vous : toujours la même expertise, toujours la même assurance de performance, pour vos projets jusqu'à 700 EH !



une gamme pensée
pour les **installateurs**
avec des installateurs,
adaptée à tous les **terrains**
jusqu'aux plus exigeants

2 possibilités de livraison

que vous soyez équipés ou non,
eloy a toujours une solution pour vous !

1

livraison sur votre stock ou sur chantier

Vous souhaitez une livraison sur votre stock ou directement sur chantier ? Grâce à notre camion Kooi-Aap, vous êtes assurés d'être livrés à l'endroit qui vous arrange le mieux.



Kooi-Aap : kesako ?

Un camion Kooi-Aap a la particularité d'avoir un chariot élévateur à l'arrière du camion plateau ou bâché.

Cela revêt plusieurs avantages pour vous : il peut transporter jusqu'à 8 cuves et offre la possibilité de multi-stop au cours de son trajet. Le coût de déchargement est fixé par camion, et non par cuve. Une solution super pratique pour faciliter votre travail au quotidien !

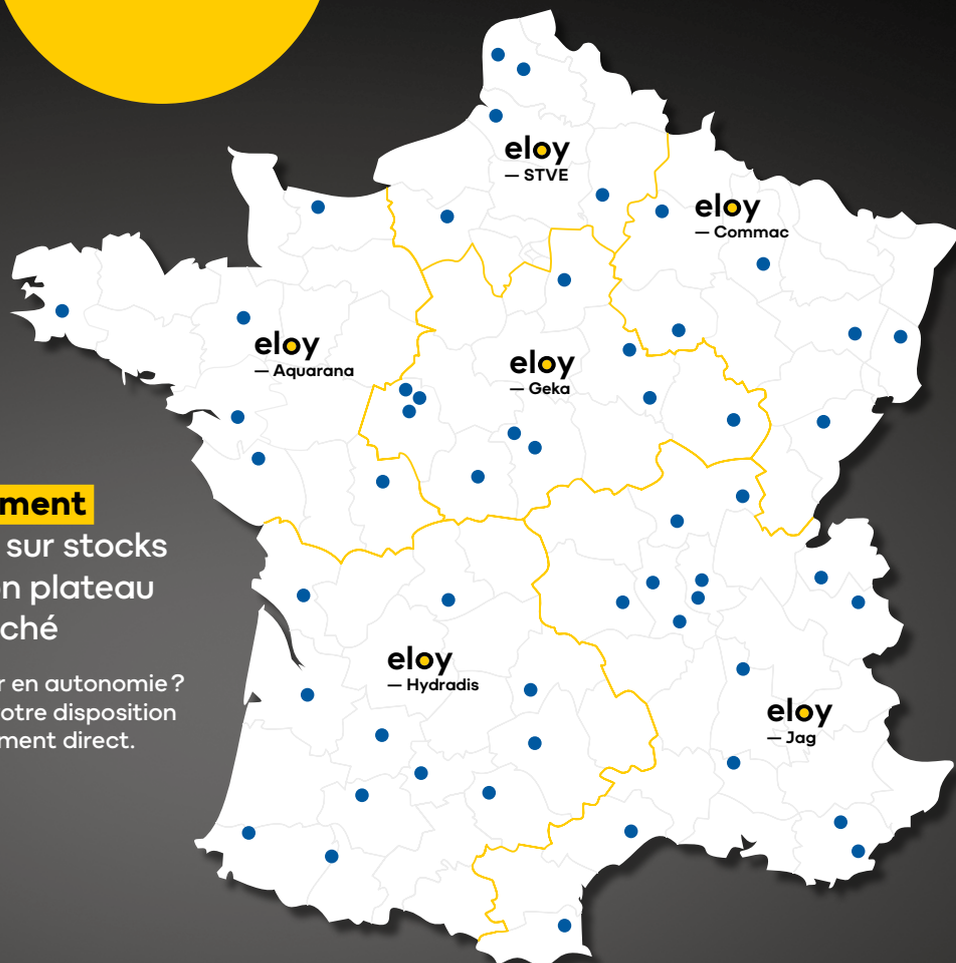
pour toutes questions
ou un accompagnement
chantier, n'hésitez
pas à **contacter votre
technico-commercial**

2

enlèvement

directement sur stocks
avec camion plateau
ou bâché

Vous voulez gagner en autonomie ?
53 stocks sont à votre disposition
pour un enlèvement direct.



les préconisations de pose qui vous simplifient la vie !

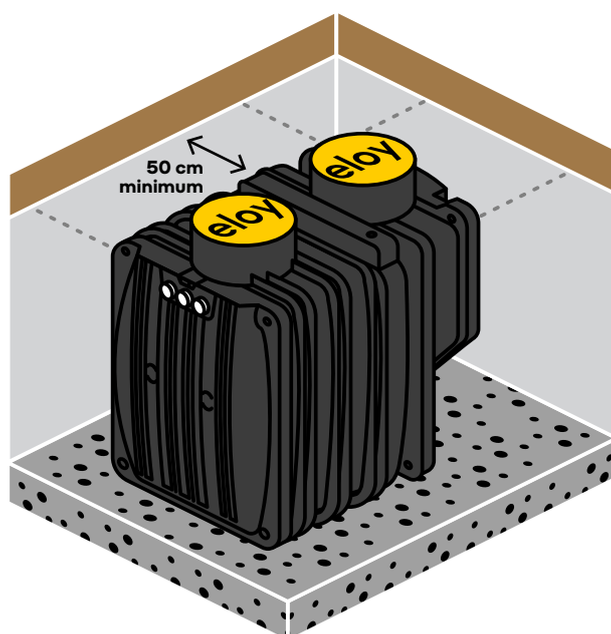
1

terrain **sec**

Lit de pose de 15 cm minimum stable, portant et de niveau avec soit :

- ✓ sable (déconseillé en cas de nappe)
- ✓ gravillons de granulométrie comprise entre 2 et 20 mm
- ✓ sable stabilisé dosé à 150 kg/m³ de sable (obligatoire en cas de circulation véhicule léger)

Espacement entre cuve et bord de fouille de minimum 50 cm.



A remblai de finition

B remblai latéral - sable ou gravillon - granulométrie 0-20 mm - épaisseur minimum 50 cm

C lit de pose 15 cm minimum

Le remblayage doit s'effectuer **avant** le remplissage en eau de la cuve.

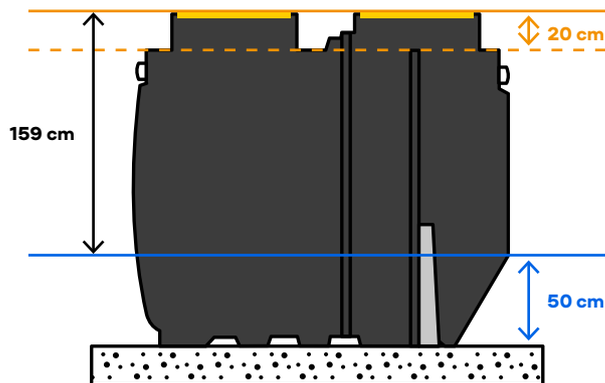


2

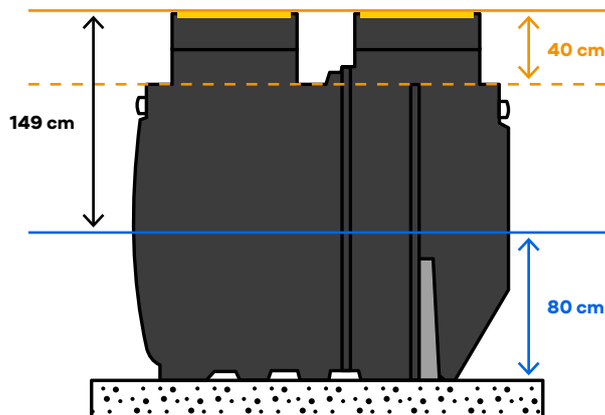
terrain **humide**

- ✓ pose en nappe avec dalle de lestage ou d'ancrage
- ✓ pose avec une nappe jusqu'au fil d'eau possible (moyennant dalle)
- ✓ pas de pose de piézomètre en cas de pose en nappe
- ✓ pose en zone circulaire avec dalle de répartition
(rapprochez-vous de notre bureau d'études eloy pour plus d'informations)
- ✓ 50 cm de remblai latéral et 15 cm de fond de fouille
- ✓ large choix dans les matériaux de remblai: sable, gravillon 0-20 mm
- ✓ ne nécessite pas de remblai au stabilisé sauf exception

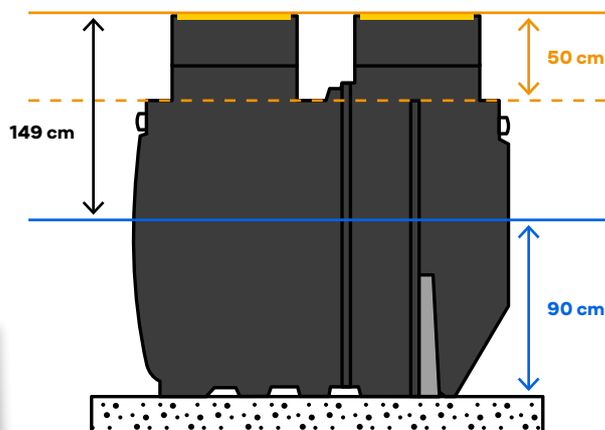
20 cm de remblai
sur la cuve



40 cm de remblai
sur la cuve



50 cm de remblai
sur la cuve



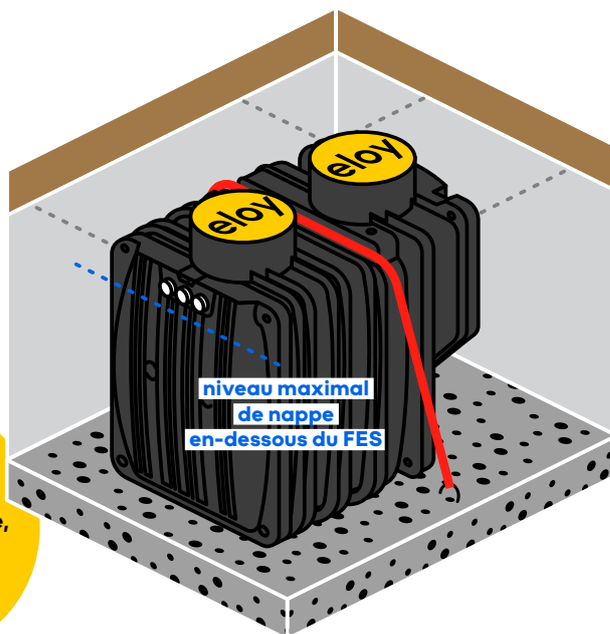
attention

- Installation en zone inondable non autorisée.
- Niveau max. de la nappe: en-dessous du FES.

2 1

dalle d'ancrage

pour plus d'informations sur le kit d'ancrage, consultez votre concessionnaire eloy



A remblai de finition

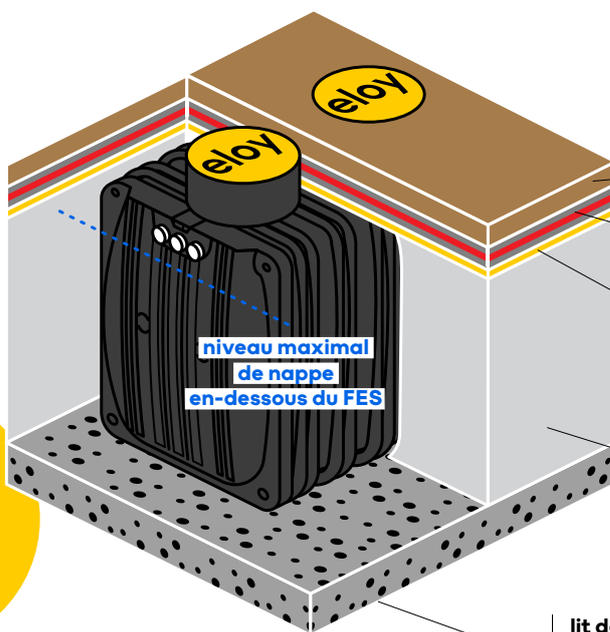
B remblai latéral - sable ou gravillon - granulométrie 0-20 mm - épaisseur minimum 50 cm

C dalle d'ancrage - 15 cm - prévoir une couche de 5 cm de gravillon 2/4 ou 4/6 entre la dalle et la cuve

2 2

dalle de lestage

prenez contact avec nous pour le calcul de votre dalle de lestage



remblai finition

dalle de lestage avec ferrailage en supérieur

couche de sable recouvrant l'ensemble des nervures

remblai latéral - sable ou gravillon - granulométrie 0-20 mm - épaisseur minimum 50 cm

lit de pose de 15 cm minimum (sable interdit) fait avec du ciment à 150 kg de ciment/m³ en fond de fouille



Le saviez-vous ?

Notre bureau d'études interne eloy vous accompagne dans les calculs de stabilité nécessaires pour la réalisation de dalle de lestage, de dalle de répartition ou de dalle d'ancrage.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations !



passage **sous voie de circulation** **ou à proximité**



installation **à proximité** d'un passage véhicule léger



entre 1 m et 3 m



remblai en sable stabilisé
150 kg de ciment/m³ de sable



pas besoin de dalle de répartition



entre
0 m et
1 m



remblai en sable stabilisé
150 kg de ciment/m³ de sable



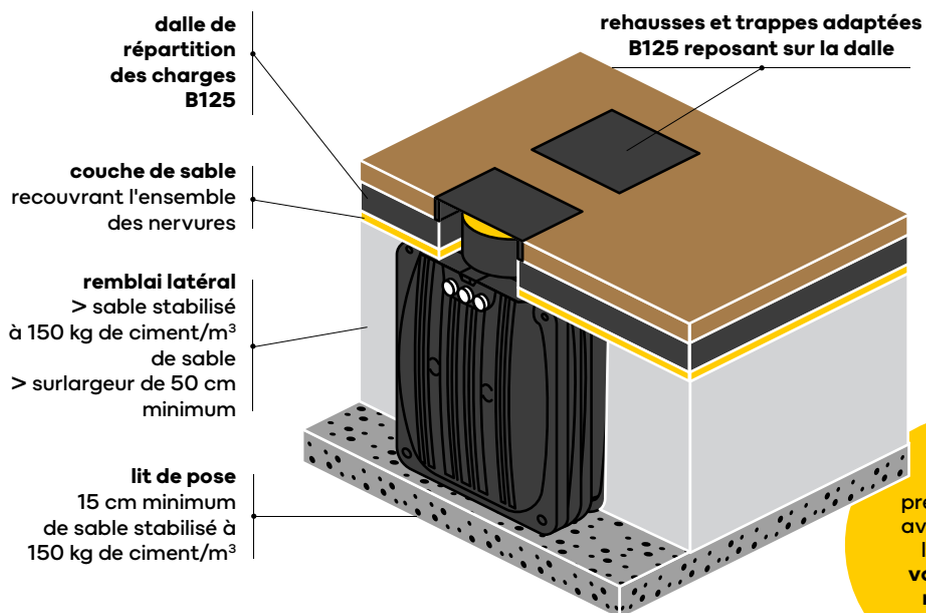
besoin de dalle de répartition
(voir ci-dessous)



passage de véhicules $\leq 3,5t$



circulation et stationnement
de véhicule léger (B125)
possible AVEC dalle de répartition



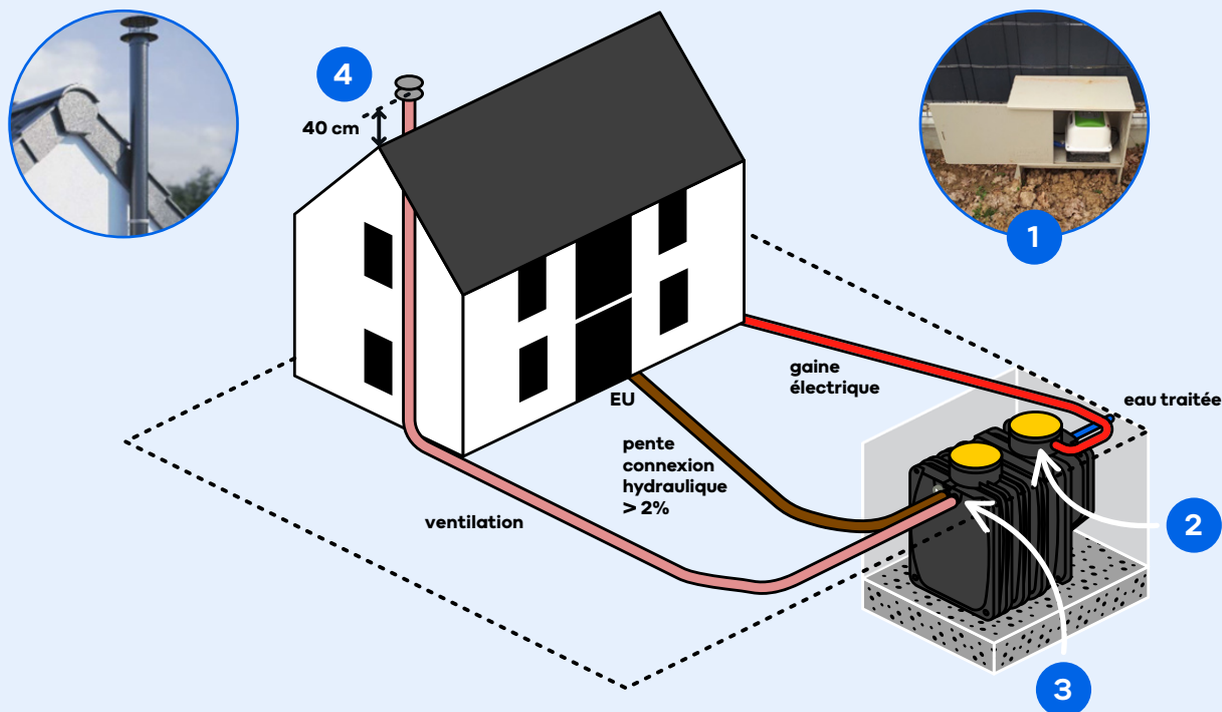
raccordements

hydrauliques et aérauliques

un double départ pour la ventilation secondaire

Choix du piquage à droite ou à gauche du IN avec bouchon fourni, piquage pour l'alimentation en air directement dans la rehausse, joint passe gaine pré-installé...

Découvrez tous les avantages pour une installation facile & rapide de l'oxyfix® R-90!



- 1 Surpresseur déporté** à 20 mètres maximum.
Coffret en PVC pour surpresseur disponible en option.
- 2** — **Piquage pour alimentation en air directement dans la rehausse :**
vous offre un gain de temps pour les raccordements!
— **Joint passe gaine pré-installé :** en plus du gain de temps, il vous assure une étanchéité accrue.
- 3** **Choix du piquage à droite ou à gauche du IN avec bouchon fourni :**
une seule et unique tranchée nécessaire pour les tuyaux IN et ventilation.

option 1 - bouchon à droite
position Té de ventilation sortie d'usine



option 2 - bouchon à gauche
dans ce cas, intervertir le Té de ventilation



- 4 Ventilation :** extracteur statique à 40 cm minimum du faitage pour une absence d'odeur garantie!

installation des accessoires

Accessoires eloy A15 ou B125 disponibles sur demande.

Résistance couvercle et cadre en polyéthylène A15 EN 124-6.

ouverture facile
1/4 de tour &
ouverture avec
contre-pieds



200 mm
+ fixations mécaniques



300 mm
+ fixations mécaniques



Ø ext. 705 mm

rehausse polyéthylène avec joints étanches

couvercle polyéthylène A15 EN 124-6



AVEC 20 CM DE REMBLAI
utilisation de la rehausse
intégrée
FEE / TN : - 44 cm



AVEC 40 CM DE REMBLAI
utilisation d'une rehausse
(200 mm)
FEE / TN : - 64 cm



AVEC 50 CM DE REMBLAI
utilisation d'une rehausse
(300 mm)
FEE / TN : - 74 cm

- ✓ Positionner le couvercle sur la rehausse intégrée et verrouiller l'accès en effectuant 1/4 de tour avec la clé fournie.

- ✓ Après avoir nettoyé la surface, placer le joint d'étanchéité fourni avec la cuve autour de l'accès en contournant les 3 inserts.
- ✓ Placer la rehausse de 200 ou 300 mm sur le joint.
- ✓ Visser les tirefonds fournis avec la rehausse par l'intérieur de la rehausse pour compresser le joint d'étanchéité.
- ✓ Positionner le couvercle sur la rehausse intégrée et verrouiller l'accès en effectuant 1/4 de tour avec la clé fournie.



nos accessoires sont certifiés A15
selon la norme EN124-6

Aucune délimitation visuelle n'est nécessaire lorsqu'ils sont installés.

nos services

vosre accompagnement professionnel de A à Z!

Chez eloy, nous mettons nos clients au centre de nos préoccupations. Ainsi, nous vous offrons un service de A à Z, avant, pendant et après l'achat de nos solutions.

1

avant-projet

le choix du bon produit

pour une satisfaction complète



2

installation

aide à la pose

et formation produit personnalisée



la visite de bon fonctionnement

pour bien démarrer



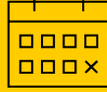
* 10 + 5 ans de garantie sur les cuves / 2 + 1 ans de garantie sur l'électromécanique. Consultez eloy water pour les informations d'obtention de vos garanties.

3

usage

le contrat d'entretien

pour une totale sérénité



la visite d'entretien

offerte à 12 mois



SAV et assistance

pour un suivi sans souci



jusqu'à **15** ans de garantie* sur l'enveloppe

jusqu'à **3** ans de garantie* sur l'électromécanique

- ✓ livraison jusqu'à la mise en fouille option Kooi-Aap
- ✓ services d'entretien & de dépannage sur 100% du territoire



- ✓ premier entretien offert
- ✓ visite de bon fonctionnement offerte
- ✓ contrats d'entretien disponibles

les outils à votre disposition

checklist
mise en service
oxyfix®



checklist mise en service oxyfix® R-90

		REMARQUES
EXTÉRIEUR	<input type="checkbox"/> Ventilation secondaire connectée au décanteur primaire et présence d'un extracteur statique ou éolien en toiture (sans contre pente)	
	<input type="checkbox"/> Tuyau d'air protégé dans une gaine diamètre 63 intégrée dans le passe cloison	
PRODUIT GÉNÉRAL	<input type="checkbox"/> Étanchéité des rehausses sur la cuve	
	<input type="checkbox"/> Cuve de niveau (tolérance de 0,5% selon les deux axes du plan de pose)	
	<input type="checkbox"/> Remplissage en eau claire du produit (décanteur / réacteur / clarificateur)	
DÉCANTEUR PRIMAIRE	<input type="checkbox"/> Présence de la plaque signalétique du produit	
	<input type="checkbox"/> Renforts PVC présents et bien en place	
	<input type="checkbox"/> Une fois le surpresseur en route, bonne recirculation de l'eau provenant du clarificateur	
	<input type="checkbox"/> Té de la ventilation dans le décanteur primaire bien installé sur la sortie VENT utilisée	
RÉACTEUR BIOLOGIQUE	<input type="checkbox"/> Bouchon de protection retiré du raccord Geka	
	<input type="checkbox"/> Tuyau d'air bien raccordé et absence de fuite d'air lors de la mise en route du surpresseur	
	<input type="checkbox"/> Bullage fine bulle homogène dans le compartiment réacteur	
CLARIFICATEUR	<input type="checkbox"/> Aucun bouillonnement dans le compartiment	
	<input type="checkbox"/> Évacuation libre dans le Té de sortie	
SURPRESSEUR	<input type="checkbox"/> Distance entre le surpresseur et le réacteur inférieure ou égale à 20 mètres	
	<input type="checkbox"/> Surpresseur installé au-dessus du niveau d'eau dans la cuve	
	<input type="checkbox"/> Surpresseur installé dans un local sec, ventilé et sur un support stable sans résonance	
	<input type="checkbox"/> Vérification que le n° de série correspond bien à celui de la station	
	<input type="checkbox"/> Absence de fuite d'air (colliers de serrage, joints)	



Des précautions particulières seront prises pour assurer une parfaite stabilité de la zone de remblai au droit des canalisations d'entrée et de sortie. Il est impératif qu'elles soient parfaitement maintenues en place afin d'éviter toute déformation ultérieure, imputable à un tassement du sol.

LIEU - DATE

eloy

**procès verbal
de réception
des travaux**

cachet de l'entreprise

**procès verbal
de réception
des travaux**

Je soussigné(e), Mme / M.

Demeurant à

En tant que Maître d'ouvrage (ou son représentant), après avoir procédé à l'examen des travaux exécutés par :

au titre du marché / devis validé en date du

concernant les travaux de :

- construction / rénovation d'un assainissement
- installation d'un poste de refoulement
- installation d'une cuve de rétention ou régulation des eaux de pluie
- autres travaux :

en présence de Mme / M.

représentant l'entreprise

déclare que :

- la réception est prononcée sans réserve avec effet à la date du
- la réception est prononcée avec réserve(s) avec effet à la date du assortie des réserves mentionnées dans l'« état des réserves » en page 2 (1)
- la réception est refusée pour les motifs suivants :

utilisation et exploitation de l'ouvrage

(cf. annexe 1)

Fait à le

signature du Maître d'ouvrage

signature de l'entreprise

(1) Si la réception est prononcée avec réserves, un état de ces dernières, figurant ci-après, est dressé et précise le détail dans lequel les travaux qu'elles imposent seront exécutés.



page 1 de 3

les gammes complètes

oxyfix®

gamme légère



oxyfix® R-90 polyéthylène

- (1) D = décanteur
R = réacteur
C = clarificateur
- (2) tolérance de ± 2 cm
- (3) poids sans tampon ni palette
- (4) hauteur du fil d'eau en entrée
- (5) hauteur du fil d'eau en sortie

capacité	référence	volume (L) & type de cuve ⁽¹⁾	longueur (cm)	largeur (cm)	hauteur (cm) ⁽²⁾	poids (t) ⁽³⁾	FEE (cm) ⁽⁴⁾	FES (cm) ⁽⁵⁾	agrément
4 EH (1 cuve)	FIXFRC90MB-04-1	6000 D-R-C	234	165	209	0,40	165	162	2015-001-EXT21
5 EH (1 cuve)	FIXFRC90MB-05-1	6000 D-R-C	234	165	209	0,40	165	162	2015-001-EXT22
6 EH (1 cuve)	FIXFRC90MB-06-1	6000 D-R-C	234	165	209	0,40	165	162	2015-001-EXT23



oxyfix® LG-90 polyester

- (1) D = décanteur
R = réacteur
C = clarificateur
- (2) tolérance de ± 2 cm
- (3) poids sans tampon ni palette
- (4) hauteur du fil d'eau en entrée
- (5) hauteur du fil d'eau en sortie

capacité	référence	volume (L) & type de cuve ⁽¹⁾	longueur (cm)	largeur (cm)	hauteur (cm) ⁽²⁾	poids (t) ⁽³⁾	FEE (cm) ⁽⁴⁾	FES (cm) ⁽⁵⁾	agrément
7 EH (2 cuves)	FIXFRLG90MB-07-2	4500 D	238	158	189	0,17	160,5	158,5	2015-001-EXT15
		4500 R-C	238	158	189	0,28	160,5	158,5	
8-9 EH (2 cuves)	FIXFRLG90MB-09-2	4500 D	238	158	189	0,17	160,5	158,5	2015-001-EXT16
		4500 R-C	238	158	189	0,29	160,5	158,5	
10-11 EH (2 cuves)	FIXFRLG90MB-11-2	6000 D	238	158	224	0,19	195,5	193,5	2015-001-EXT17
		6000 R-C	238	158	224	0,33	195,5	193,5	
12-14 EH (2 cuves)	FIXFRLG90MB-14-2	6000 D	238	158	224	0,19	195,5	193,5	2015-001-EXT18
		6000 R-C	238	158	224	0,35	195,5	193,5	
15-17 EH (2 cuves)	FIXFRLG90MB-17-2	7500 D	238	158	262	0,20	233,5	231,5	2015-001-EXT19
		7500 R-C	238	158	262	0,40	233,5	231,5	
18-20 EH (2 cuves)	FIXFRLG90MB-20-2	7500 D	238	158	262	0,20	233,5	231,5	2015-001-EXT20
		7500 R-C	238	158	262	0,42	233,5	231,5	



oxyfix® C-90 béton

- (1) D = décanteur
R = réacteur
C = clarificateur
(2) tolérance de ± 2 cm
(3) poids sans tampon ni palette
(4) hauteur du fil d'eau en entrée
(5) hauteur du fil d'eau en sortie

capacité	référence	volume (L) & type de cuve ⁽¹⁾	longueur (cm)	largeur (cm)	hauteur (cm) ⁽²⁾	poids (t) ⁽³⁾	FEE (cm) ⁽⁴⁾	FES (cm) ⁽⁵⁾	agrément
4 EH (1 cuve)	FIXFRC90BMB-04-1	4500 D-R-C	238	158	185	3,06	160	158	2015-001-EXT02
5 EH (1 cuve)	FIXFRC90BMB-05-1	6000 D-R-C	238	158	225	3,21	200	198	2015-001-EXT04
6 EH (1 cuve)	FIXFRC90BMB-06-1	6000 D-R-C	238	158	225	3,26	200	198	2015-001-EXT06
7 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-07-2	4500 D	238	158	185	2,48	160	158	2015-001-EXT07
		4500 R-C	238	158	185	2,90	160	158	
8-9 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-09-2	4500 D	238	158	185	2,48	160	158	2015-001-EXT08
		4500 R-C	238	158	185	2,93	160	158	
10-11 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-11-2	6000 D	238	158	225	2,73	200	198	2015-001-EXT09
		6000 R-C	238	158	225	3,28	200	198	
12-14 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-14-2	6000 D	238	158	225	2,73	200	198	2015-001-EXT10
		6000 R-C	238	158	225	3,30	200	198	
15-17 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-17-2	7500 D	238	158	265	3,18	237	235	2015-001-EXT11
		7500 R-C	238	158	265	3,90	237	235	
18-20 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-20-2	7500 D	238	158	265	3,18	237	235	2015-001
		7500 R-C	238	158	265	3,93	237	235	
21 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-21-2	7500 D	238	158	265	3,20	237	235	
		7500 R-C	238	158	265	3,95	237	235	
25 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-25-2	8000 D	265	225	185	4,10	162	158	
		8000 R-C	265	225	185	5,00	162	158	
30 EH (2 cuves)	FIXFRC90MB-30-2	10000 D	260	238	240	5,75	213	209	
		10000 R-C	260	238	240	6,73	213	209	
40 EH (2 cuves)	FIXWWC-40/50-2-M23 FIXWWC-40/50-2-T23 FIXWWC-40/50-2-T40	10000 D	260	238	240	5,75	213	209	
		15000 R-C	370	238	240	8,40	213	209	
50 EH (2 cuves)	FIXWWC-50/65-2-M23 FIXWWC-50/65-2-T23 FIXWWC-50/65-2-T40	15000 D	370	238	240	7,50	213	209	
		15000 R-C	370	238	240	8,45	213	209	
70 EH (2 cuves)	FIXWWC-70/80-2-M23 FIXWWC-70/80-2-T23 FIXWWC-70/80-2-T40	15000 D	370	238	240	7,50	213	209	
		20000 R-C	480	238	240	10,10	213	209	
80 EH (2 cuves)	FIXWWC-80/90-2-M23 FIXWWC-80/90-2-T23 FIXWWC-80/90-2-T40	20000 D	480	238	240	9,50	213	209	
		20000 R-C	480	238	240	10,15	213	209	
90 EH (3 cuves)	FIXWWC-90/110-3-M23 FIXWWC-90/110-3-T23 FIXWWC-90/110-3-T40	20000 D	480	238	240	9,50	213	209	
		15000 R	370	238	240	8,41	213	209	
		10000 C	260	238	240	5,82	213	209	
100 EH (3 cuves)	FIXWWC-100/120-3-M23 FIXWWC-100/120-3-T23 FIXWWC-100/120-3-T40	20000 D	480	238	240	9,50	213	209	
		20000 R	480	238	240	10,35	213	209	
		10000 C	260	238	240	5,82	213	209	

rapprochez-vous
de votre
concessionnaire
pour tous vos
projets de 100 EH
à 700 EH !

oxyfix®

eloy, en quelques chiffres, ça donne quoi ?

53

stocks délocalisés
à travers toute
la France

+ de

10.000

entretiens réalisés/an

+ de

15.000

produits installés/an



5 processus
épuratoires

+ de

100

professionnels du terrain
à votre service

2

types
d'enveloppes



tous nos choix

sont reflétés dans le respect
de nos métiers, de nos
collaborateurs et de leur
sécurité, de nos clients
et de notre planète

tous les
détails ici



plus d'infos sur
eloywater.com

info@eloywater.com



eloy water



eloy water

eloy

Les informations reprises dans ce document sont purement indicatives et ne constituent nullement une offre contractuelle susceptible d'engager la S.A. eloy water ou son réseau de concessionnaires et partenaires. Des modifications peuvent survenir sans préavis dans les produits, offres, prix et garanties qui figurent dans ce document. Nous vous invitons à nous contacter pour obtenir des informations précises quant aux conditions générales de vente de notre entreprise. Ne pas jeter sur la voie publique. Éditeur responsable: eloy water S.A. - rue des Spinettes 13, BE-4140 Sprimont - 04/2025