

oxyfix®

micro-station à culture fixée

oxyfix®



# inspirée par votre **quotidien**, conforme à vos exigences



**une solution d'assainissement tout-en-un**: simple, robuste, fiable et accompagnée d'une offre de services complète

En choisissant un procédé épuratoire qui a fait ses preuves **depuis plus de 10 ans**, vous choisissez une solution qui fonctionne sans accrocs. Les rejets ne sont pas seulement conformes à la législation, ils sont bien meilleurs !

Particulièrement discrète (inodore, silencieuse et procurant un impact visuel négligeable), l'oxyfix® intègre la **technologie du traitement par culture fixée immergée et aérée**.

Son installation est extrêmement simple et son entretien très économique. Leader de la micro-station en France avec l'oxyfix®, eloy water garantit la durabilité, la tranquillité et la fiabilité avec ce produit.

**l'oxyfix®**, c'est :

- plus de **30000** installations en France
- équipement **électromécanique réduit**
- **faible consommation** électrique

l'oxyfix® bénéficie de nombreux **labels de qualité** délivrés par les autorités compétentes



agrément ministériel  
2015-001



CE DTA



L'oxyfix® dispose du marquage de qualité QB pour sa gamme jusqu'à 20 EH.

La micro-station oxyfix® est le seul dispositif d'assainissement non collectif à avoir

deux certifications de qualité en France : l'une pour sa gamme béton, l'autre pour sa gamme légère.

## **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 !



Nos oxybee®  
sont fabriquées en  
plastique recyclé (PP).

Résultat :

**487** tonnes

de CO<sub>2</sub> en moins  
par an !



# la technologie de la micro-station oxyfix®



## 3 étapes pour une épuration optimale de vos eaux usées

- ① **décanteur primaire**  
Les eaux subissent un prétraitement pendant lequel les matières solides décantent.
- ② **réacteur biologique**  
C'est lors de cette étape que l'**oxybee**® sert de support aux bactéries. L'air est insufflé par un surpresseur (placé dans la buanderie/cave) et des diffuseurs fines bulles (placés dans l'oxyfix®). Cette arrivée d'air permet aux bactéries de se développer. Les oxybee® sont inaltérables et incolmatables !
- ③ **clarificateur**  
Les matières en suspension 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.

## ses différentes enveloppes

### béton fibré oxyfix® C-90

- béton auto-compactant armé de fibres
- longévité et résistance sans pareil
- légèreté très pratique : aisément transportée, manutentionnée
- circulation de véhicules jusqu'à 3,5t sans mise en place d'une dalle
- faible consommation électrique
- gamme de 4 à 200 EH



### polyester oxyfix® LG-90

- polyester renforcé de fibre de verre
- compacte & légère : parfaite pour les chantiers inaccessibles au béton
- investissement sur le long terme : requiert un minimum d'entretien pour une tranquillité sans égal
- faible consommation électrique
- gamme de 4 à 20 EH



- (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

béton C-90

page	capacité	référence	agrément	volume L & type de cuve <sup>(1)</sup>	longueur cm	largeur cm	hauteur cm <sup>(2)</sup>	poids t <sup>(3)</sup>	FEE cm <sup>(4)</sup>	FES cm <sup>(5)</sup>
23	4 EH	FIXFRC90BMB-04-1	2015-001-EXT02	4500 D-R-C	238	158	185	3,06	160	158
24	5 EH	FIXFRC90BMB-05-1	2015-001-EXT04	6000 D-R-C	238	158	225	3,21	200	198
25	6 EH	FIXFRC90BMB-06-1	2015-001-EXT06	6000 D-R-C	238	158	225	3,26	200	198
26	7 EH	FIXFRC90MB-07-2	2015-001-EXT07	4500 D	238	158	185	2,48	160	158
				4500 R-C	238	158	185	2,90	160	158
27	8-9 EH	FIXFRC90MB-09-2	2015-001-EXT08	4500 D	238	158	185	2,48	160	158
				4500 R-C	238	158	185	2,93	160	158
28	10-11 EH	FIXFRC90MB-11-2	2015-001-EXT09	6000 D	238	158	225	2,73	200	198
				6000 R-C	238	158	225	3,28	200	198
29	12-14 EH	FIXFRC90MB-14-2	2015-001-EXT10	6000 D	238	158	225	2,73	200	198
				6000 R-C	238	158	225	3,30	200	198
30	15-17 EH	FIXFRC90MB-17-2	2015-001-EXT11	7500 D	238	158	265	3,18	237	235
				7500 R-C	238	158	265	3,90	237	235
31	18-20 EH	FIXFRC90MB-20-2	2015-001	7500 D	238	158	265	3,18	237	235
				7500 R-C	238	158	265	3,93	237	235
32	21 EH	FIXFRC90MB-21-2		7500 D	238	158	265	3,20	237	235
				7500 R-C	238	158	265	3,95	237	235
33	30 EH	FIXFRC90CB-30-2		10000 D	260	238	240	5,73	213	209
				10000 R-C	260	238	240	6,71	213	209
34	40 EH	FIXFRC90CB-40-3		10000 D	260	238	240	5,73	213	209
				10000 R	260	238	240	6,10	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209
35	60 EH	FIXFRC90CB-60-3		15000 D	370	238	240	7,48	213	209
				10000 R	260	238	240	6,21	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209
36	80 EH	FIXFRC90CB-80-3		20000 D	480	238	240	9,48	213	209
				15000 R	370	238	240	8,34	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209
37	100 EH	FIXFRC90CB-100-3		20000 D	480	238	240	9,48	213	209
				20000 R	480	238	240	10,33	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209
38	125 EH	FIXWWC90CB-125-T01		20000 D	480	238	240	9,48	213	209
				15000 R	370	238	240	8,32	213	209
				10000 R	260	238	240	5,80	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209
39	150 EH	FIXWWC-90CB-150-T01		20000 D	480	238	240	9,48	213	209
				20000 R	480	238	240	9,48	213	209
				10000 R	260	238	240	5,80	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209
40	175 EH	FIXWWC90CB-175-T01		20000 D	480	238	240	9,48	213	209
				20000 R	480	238	240	9,48	213	209
				15000 R	370	238	240	7,46	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209
41	200 EH	FIXWWC90CB-200-T01		10000 D	260	238	240	5,80	213	209
				20000 D	480	238	240	9,48	213	209
				20000 R	480	238	240	10,33	213	209
				20000 R	480	238	240	10,33	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209
				10000 C	260	238	240	5,80	213	209

oxyfix®  
béton C-90

EH

agrément

certification qualité



monocuve

4	2015-001-EXT02
5	2015-001-EXT04
6	2015-001-EXT06
7	2015-001-EXT07
8-9	2015-001-EXT08
10-11	2015-001-EXT09
12-14	2015-001-EXT10
15-17	2015-001-EXT11
18-20	2015-001

bicuve

DTA 17.1/15-288\_V4



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

## polyester LG-90

page	capacité	référence	agrément	volume L & type de cuve (1)	longueur cm	largeur cm	hauteur cm (2)	poids t (3)	FEE cm (4)	FES cm (5)
42	4 EH	FIXFRLG90MB-04-1	2015-001-EXT12	4500 D-R-C	238	158	189	0,26	160,5	158,5
43	5 EH	FIXFRLG90MB-05-1	2015-001-EXT13	6000 D-R-C	238	158	224	0,29	195,5	193,5
44	6 EH	FIXFRLG90MB-06-1	2015-001-EXT14	6000 D-R-C	238	158	224	0,30	195,5	193,5
45	7 EH	FIXFRLG90MB-07-2	2015-001-EXT15	4500 D	238	158	189	0,17	160,5	158,5
				4500 R-C	238	158	189	0,28	160,5	158,5
46	8-9 EH	FIXFRLG90MB-09-2	2015-001-EXT16	4500 D	238	158	189	0,17	160,5	158,5
				4500 R-C	238	158	189	0,29	160,5	158,5
47	10-11 EH	FIXFRLG90MB-11-2	2015-001-EXT17	6000 D	238	158	224	0,19	195,5	193,5
				6000 R-C	238	158	224	0,33	195,5	193,5
48	12-14 EH	FIXFRLG90MB-14-2	2015-001-EXT18	6000 D	238	158	224	0,19	195,5	193,5
				6000 R-C	238	158	224	0,35	195,5	193,5
49	15-17 EH	FIXFRLG90MB-17-2	2015-001-EXT19	7500 D	238	158	262	0,20	233,5	231,5
				7500 R-C	238	158	262	0,40	233,5	231,5
50	18-20 EH	FIXFRLG90MB-20-2	2015-001-EXT20	7500 D	238	158	262	0,20	233,5	231,5
				7500 R-C	238	158	262	0,42	233,5	231,5

oxyfix® polyester LG-90	EH	agrément	certification qualité
	monocuve	4	2015-001-EXT12
		5	2015-001-EXT13
		6	2015-001-EXT14
		7	2015-001-EXT15
	bicuve	8-9	2015-001-EXT16
		10-11	2015-001-EXT17
		12-14	2015-001-EXT18
		15-17	2015-001-EXT19
		18-20	2015-001-EXT20

DTA 17.1/17-330\_V3



— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 4 EH

réf. FIXFRC90BMB-04-1



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5 t)

{ 1 } composition  
**monocuve**

## — garanties

**10**<sup>+5</sup>  
**10 + 5 ans**  
de garantie  
sur la cuve

**2**<sup>+1</sup>  
**2 + 1 ans**  
de garantie  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

 agrément ministériel  
**2015-001-EXT02**

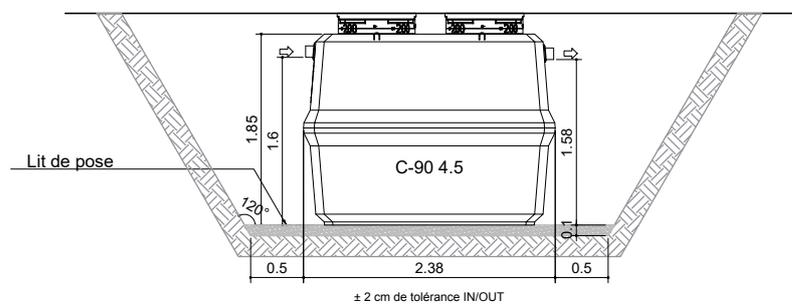
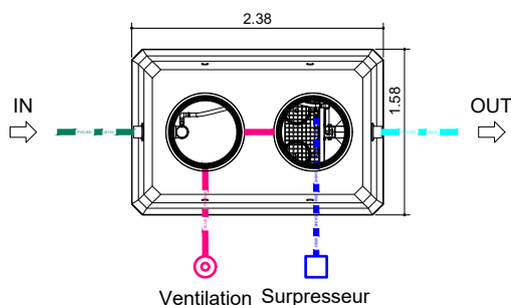
**DTA 17.1/15-288\_V4**



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1
HAUTEUR TOTALE*	cm	185
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	160
HAUTEUR SORTIE*	cm	158
LONGUEUR	cm	238
LARGEUR	cm	158
VOLUME TOTAL	m³	4,50
VOLUME UTILE	m³	4,24
VOLUME DÉCANTEUR PRIMAIRE	m³	2,32
POIDS	t	3,11
POIDS (SANS TAMPON)	t	3,06
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	369,2
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m
- 2 réductions PVC 110/100
- 2 raccords hydrauliques glissants

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 5 EH

réf. FIXFRC90BMB-05-1



## — caractéristiques

**{ b }** enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**{ 1 }** composition  
**monocuve**

## — garanties

**10** +5  
**10 + 5 ans**  
**de garantie**  
sur la cuve

**2** +1  
**2 + 1 ans**  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

agrément ministériel  
2015-001-EXT04

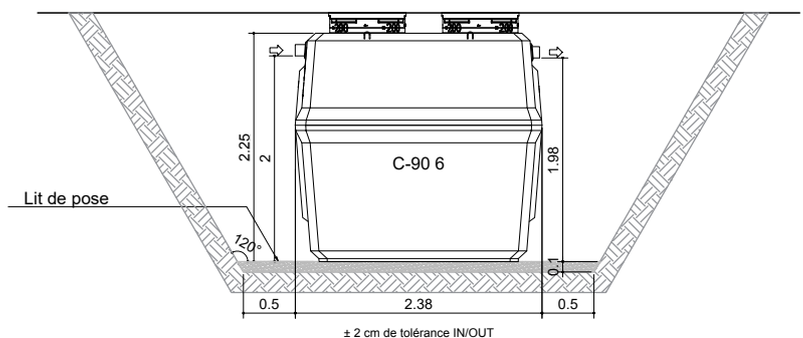
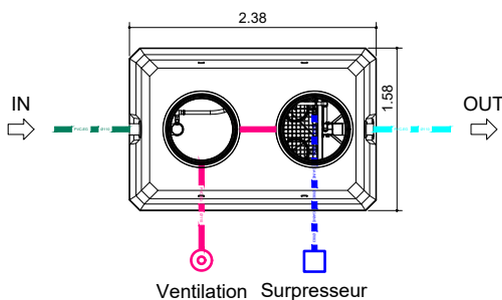
DTA 17.1/15-288\_V4



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1
HAUTEUR TOTALE*	cm	225
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	200
HAUTEUR SORTIE*	cm	198
LONGUEUR	cm	238
LARGEUR	cm	158
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	6
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	5,20
VOLUME DÉCANTEUR PRIMAIRE	m <sup>3</sup>	3
POIDS	t	3,26
POIDS (SANS TAMPON)	t	3,21
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	330,8
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m
- 2 réductions PVC 110/100
- 2 raccords hydrauliques glissants

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 6 EH

réf. FIXFRC90BMB-06-1



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

{ 1 } composition  
**monocuve**

## — garanties

**10**<sup>+5</sup>  
**10 + 5 ans**  
**de garantie**  
sur la cuve

**2**<sup>+1</sup>  
**2 + 1 ans**  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

 agrément ministériel  
**2015-001-EXT06**

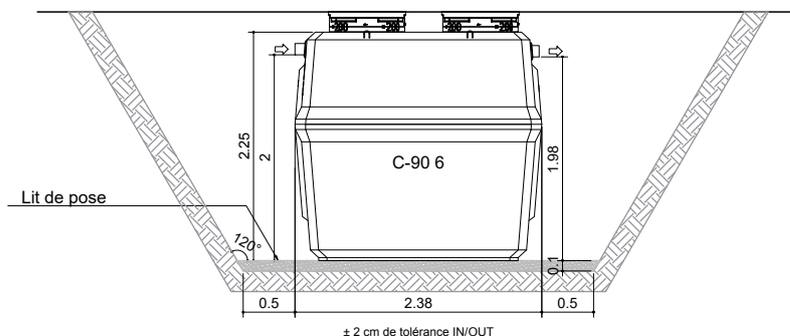
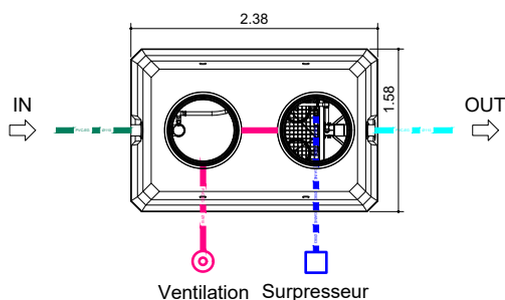
**DTA 17.1/15-288\_V4**



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1
HAUTEUR TOTALE*	cm	225
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	200
HAUTEUR SORTIE*	cm	198
LONGUEUR	cm	238
LARGEUR	cm	158
VOLUME TOTAL	m³	6
VOLUME UTILE	m³	5,20
VOLUME DÉCANTEUR PRIMAIRE	m³	2,87
POIDS	t	3,31
POIDS (SANS TAMPON)	t	3,26
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	353,8
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m
- 2 réductions PVC 110/100
- 2 raccords hydrauliques glissants

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 7EH

réf. FIXFRC90MB-07-2



## — caractéristiques

**{ b }** enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**{ 2 }** composition  
**bicuve**

## — garanties

**10**<sup>+5</sup>  
**10 + 5 ans**  
**de garantie**  
sur les cuves

**2**<sup>+1</sup>  
**2 + 1 ans**  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

 agrément ministériel  
2015-001-EXT07

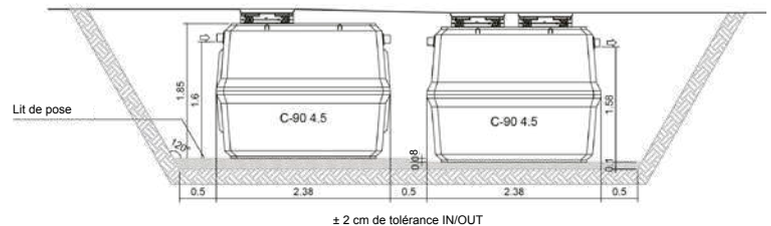
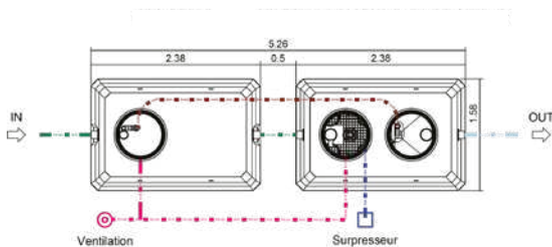
DTA 17.1/15-288\_V4



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	185	185
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	160	160
HAUTEUR SORTIE*	cm	158	158
LONGUEUR	cm	238	238
LARGEUR	cm	158	158
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	4,50	4,50
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	4,24	4,24
POIDS	t	2,50	2,95
POIDS (SANS TAMPON)	t	2,475	2,90
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	630,8
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 19 mm
- 4 réductions PVC 110/100
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 5,5 m Ø 50 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 8-9 EH

réf. FIXFRC90MB-09-2



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

{ 2 } composition  
**bicuve**

## — garanties

{ 10 }<sup>+5</sup>  
**10 + 5 ans**  
**de garantie**  
sur les cuves

{ 2 }<sup>+1</sup>  
**2 + 1 ans**  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

 agrément ministériel  
**2015-001-EXT08**

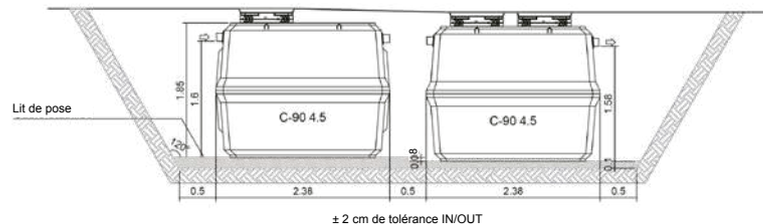
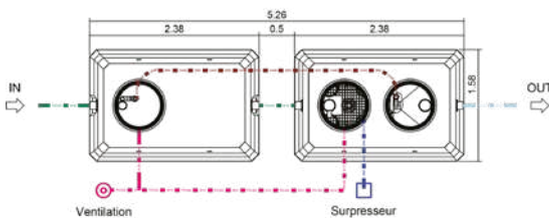
**DTA 17.1/15-288\_V4**



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	185	185
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	160	160
HAUTEUR SORTIE*	cm	158	158
LONGUEUR	cm	238	238
LARGEUR	cm	158	158
VOLUME TOTAL	m³	4,50	4,50
VOLUME UTILE	m³	4,24	4,24
POIDS	t	2,50	2,975
POIDS (SANS TAMPON)	t	2,475	2,925
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	815,4
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 19 mm
- 4 réductions PVC 110/100
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 5,5 m Ø 50 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 10-11 EH

réf. FIXFRC90MB-11-2



## — caractéristiques

**{ b }** enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**{ 2 }** composition  
**bicuve**

## — garanties

**10** +5  
**de garantie**  
sur les cuves

**2** +1  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

 agrément ministériel  
2015-001-EXT09

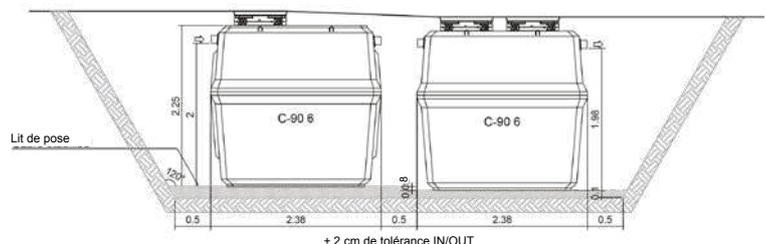
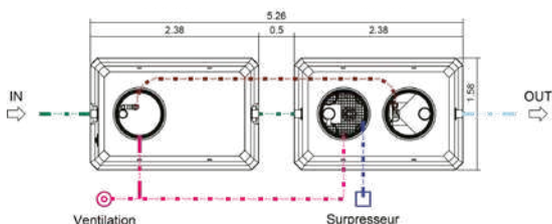
DTA 17.1/15-288\_V4



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	225	225
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	200	200
HAUTEUR SORTIE*	cm	198	198
LONGUEUR	cm	238	238
LARGEUR	cm	158	158
VOLUME TOTAL	m³	6	6
VOLUME UTILE	m³	5,20	5,20
POIDS	t	2,75	3,325
POIDS (SANS TAMPON)	t	2,725	3,275
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	700
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 19 mm
- 4 réductions PVC 110/100
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 5,5 m Ø 50 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 12-14 EH

réf. FIXFRC90MB-14-2



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5 t)

{ 2 } composition  
**bicuve**

## — garanties

{ 10 }<sup>+5</sup>  
**10 + 5 ans**  
**de garantie**  
sur les cuves

{ 2 }<sup>+1</sup>  
**2 + 1 ans**  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

 agrément ministériel  
**2015-001-EXT10**

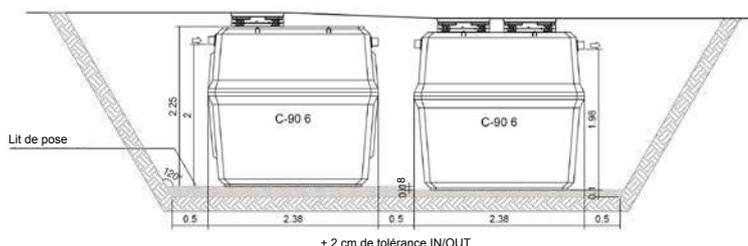
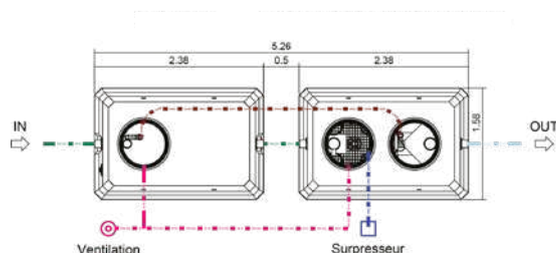
**DTA 17.1/15-288\_V4**



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	225	225
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	200	200
HAUTEUR SORTIE*	cm	198	198
LONGUEUR	cm	238	238
LARGEUR	cm	158	158
VOLUME TOTAL	m³	6	6
VOLUME UTILE	m³	5,20	5,20
POIDS	t	2,75	3,35
POIDS (SANS TAMPON)	t	2,725	3,30
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	815,4
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 25 mm
- 4 réductions PVC 110/100
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 5,5 m Ø 50 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 15-17 EH

réf. FIXFRC90MB-17-2



## — caractéristiques

**{ b }** enveloppe  
**béton fibré A15**  
(passage piétons uniquement)

**{ 2 }** composition  
**bicuve**

## — garanties

**10** +5  
**de garantie**  
sur les cuves

**2** +1  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

 agrément ministériel  
2015-001-EXT11

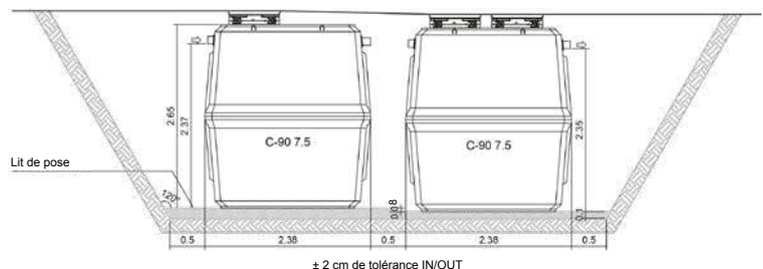
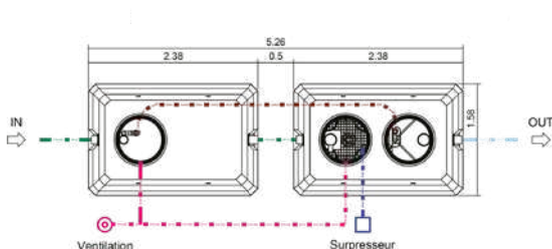
DTA 17.1/15-288\_V4



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	265	265
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	237	237
HAUTEUR SORTIE*	cm	235	235
LONGUEUR	cm	238	238
LARGEUR	cm	158	158
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	7,50	7,50
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	6,10	5,96
POIDS	t	3,20	3,95
POIDS (SANS TAMPON)	t	3,175	3,90
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	700
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	20	20

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 25 mm
- 4 réductions PVC 110/100
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 5,5 m Ø 50 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 18-20 EH

réf. FIXFRC90MB-20-2



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
béton fibré A15  
(passage piétons uniquement)

{ 2 } composition  
bicuve

## — garanties

10<sup>+5</sup> 10 + 5 ans  
de garantie  
sur les cuves

2<sup>+1</sup> 2 + 1 ans  
de garantie  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certifications & norme

 agrément ministériel  
2015-001

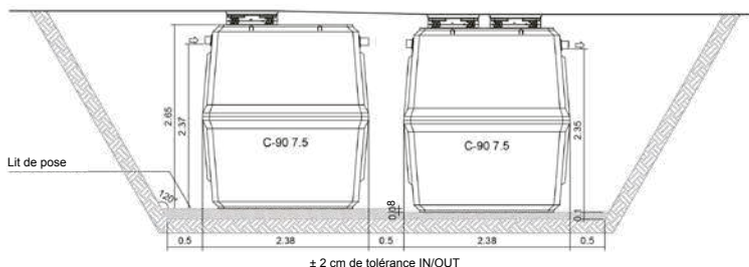
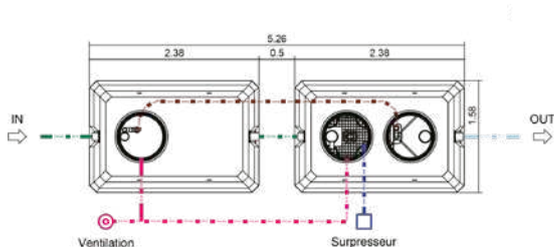
DTA 17.1/15-288\_V4



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	265	265
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	237	237
HAUTEUR SORTIE*	cm	235	235
LONGUEUR	cm	238	238
LARGEUR	cm	158	158
VOLUME TOTAL	m³	7,50	7,50
VOLUME UTILE	m³	6,10	5,96
POIDS	t	3,20	3,975
POIDS (SANS TAMPON)	t	3,175	3,925
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	1366,6
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	20	20

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 25 mm
- 4 réductions PVC 110/100
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 5,5 m Ø 50 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 21EH

réf. FIXFRC90MB-21-2



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
**béton fibré A15**  
(passage piétons uniquement)

{ 2 } composition  
**bicuve**

## — garanties

**10** ans  
de garantie  
sur les cuves

**2** ans  
de garantie  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certification & norme

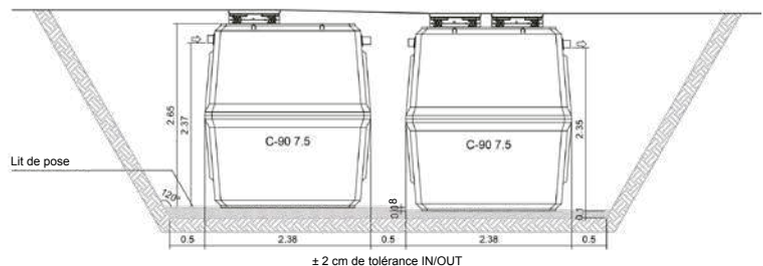
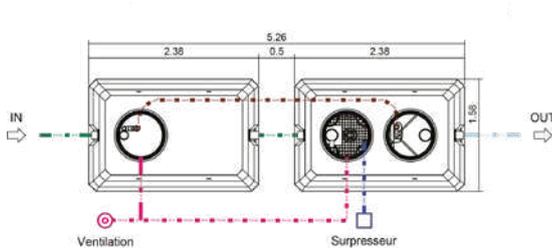
respect des performances épuratoires exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	265	265
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	237	237
HAUTEUR SORTIE*	cm	235	235
LONGUEUR	cm	238	238
LARGEUR	cm	158	158
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	7,50	7,50
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	6,10	5,96
POIDS	t	3,20	3,95
POIDS (SANS TAMPON)	t	3,175	3,925
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	110 / 110	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	2102
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	20	20

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 25 mm
- 4 réductions PVC 110/100
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 5,5 m Ø 50 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 30 EH

réf. FIXFRC90CB-30-3



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5 t)

{ 2 } composition  
**bicuve**

## — garanties

**10** 10 ans  
de garantie  
sur les cuves

**2** 2 ans  
de garantie  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certification & norme

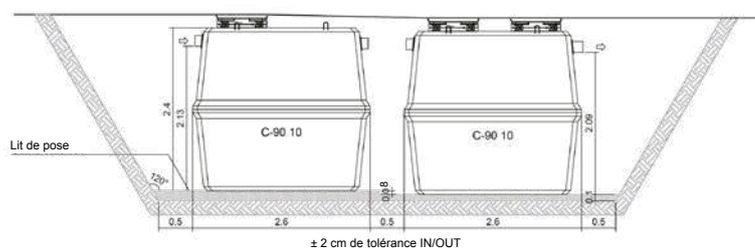
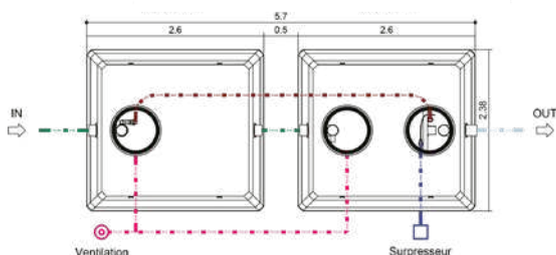
respect des performances épuratoires exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209
LONGUEUR	cm	260	260
LARGEUR	cm	238	238
VOLUME TOTAL	m³	10	10
VOLUME UTILE	m³	9,19	9
POIDS	t	5,75	6,73
POIDS (SANS TAMPON)	t	5,73	6,71
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	2 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	2372,5
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 25 mm
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 5,5 m Ø 50 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré
- support mural pour surpresseur

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 40 EH

réf. FIXFRC90CB-40-3



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

{ 3 } composition  
**tricuve**

## — garanties

**10** ans  
**de garantie**  
sur les cuves

**2** ans  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certification & norme

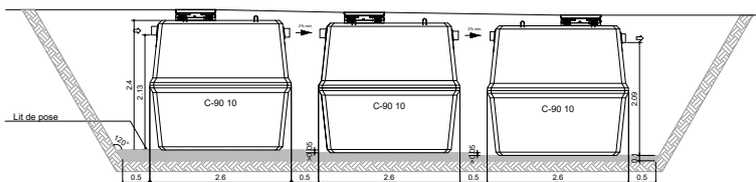
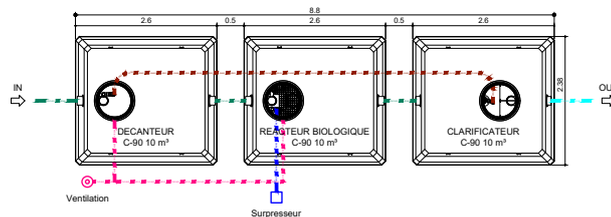
**respect des performances épuratoires** exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2	cuve 3
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	240
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	213
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	209
LONGUEUR	cm	260	260	260
LARGEUR	cm	238	238	238
VOLUME TOTAL	m³	10	10	10
VOLUME UTILE	m³	9,19	9,19	9,19
POIDS	t	5,75	6,12	5,82
POIDS (SANS TAMPON)	t	5,73	6,10	5,80
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	1 x Ø 62	1 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160	160 / 160
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	3598,6	-
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (3 cuves)
- 6 réductions PVC 110/100
- 1 surpresseur à canal latéral, tensions possibles: 1 x 230 V, 3 x 230 V et 3 x 400 V
- 6 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 20 m Ø 38 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 60 EH

réf. FIXFRC90CB-60-3



## — caractéristiques

**b** enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**3** composition  
**tricuve**

## — garanties

**10** 10 ans  
de garantie  
sur les cuves

**2** 2 ans  
de garantie  
sur l'électromécanique

## — réglementation, certification & norme

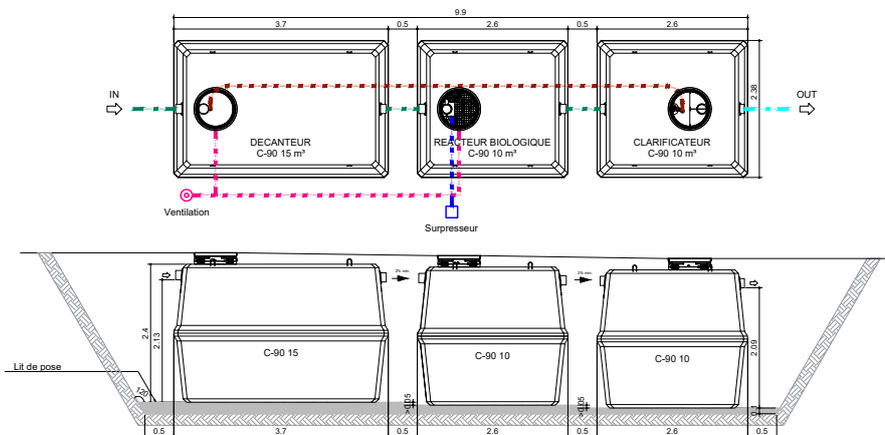
respect des performances épuratoires exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)



## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2	cuve 3
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	240
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	213
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	209
LONGUEUR	cm	370	260	260
LARGEUR	cm	238	238	238
VOLUME TOTAL	m³	15	10	10
VOLUME UTILE	m³	13,68	9,19	9,19
POIDS	t	7,50	6,23	5,82
POIDS (SANS TAMPON)	t	7,48	6,21	5,80
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	1 x Ø 62	1 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160	160 / 160
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	4584,4	-
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (3 cuves)
- 1 surpresseur à canal latéral, tensions possibles : 1 x 230 V, 3 x 230 V et 3 x 400 V
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 38 mm
- 6 réductions PVC 110/100
- 6 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 20 m Ø 38 mm

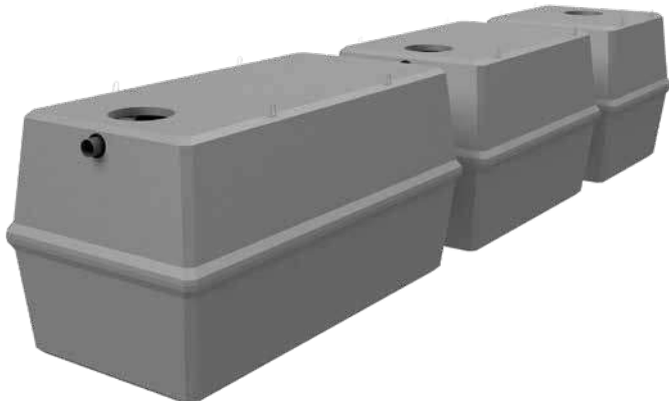
## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 80 EH

réf. FIXFRC90CB-80-3



## — caractéristiques

**{ b }** enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**{ 3 }** composition  
**tricuve**

## — garanties

**10** **ans**  
**de garantie**  
sur les cuves

**2** **ans**  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

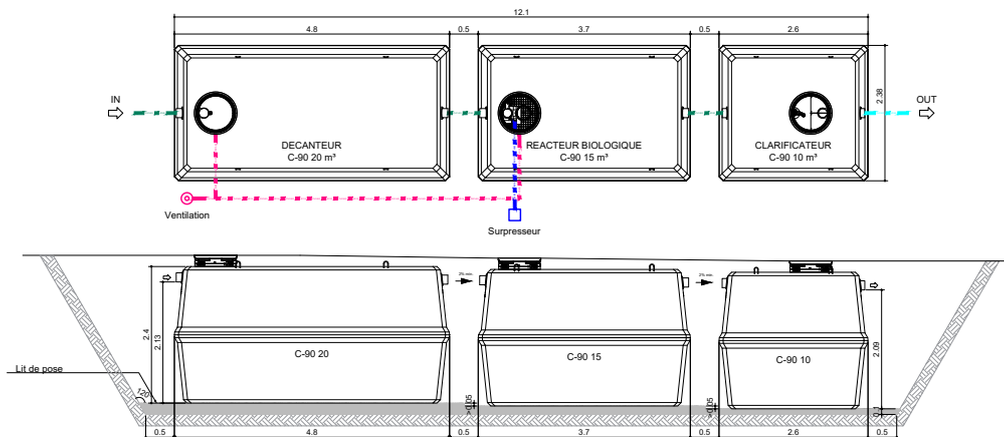
## — réglementation, certification & norme

**respect des performances épuratoires** exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)

## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2	cuve 3
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	240
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	213
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	209
LONGUEUR	cm	480	370	260
LARGEUR	cm	238	238	238
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	20	15	10
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	18,16	13,68	9,19
POIDS	t	9,50	8,36	5,82
POIDS (SANS TAMPON)	t	9,48	8,34	5,80
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	1 x Ø 62	1 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160	160 / 160
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	5675	-
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (3 cuves)
- 1 surpresseur à canal latéral, tensions possibles: 1 x 230 V, 3 x 230 V et 3 x 400 V
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 38 mm
- 6 réductions PVC 110/100
- 6 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 20 m Ø 38 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 100 EH

réf. FIXFRC90CB-100-3



## — caractéristiques

**b** enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**3** composition  
**tricuve**

## — garanties

**10** 10 ans  
de garantie  
sur les cuves

**2** 2 ans  
de garantie  
sur l'électromécanique

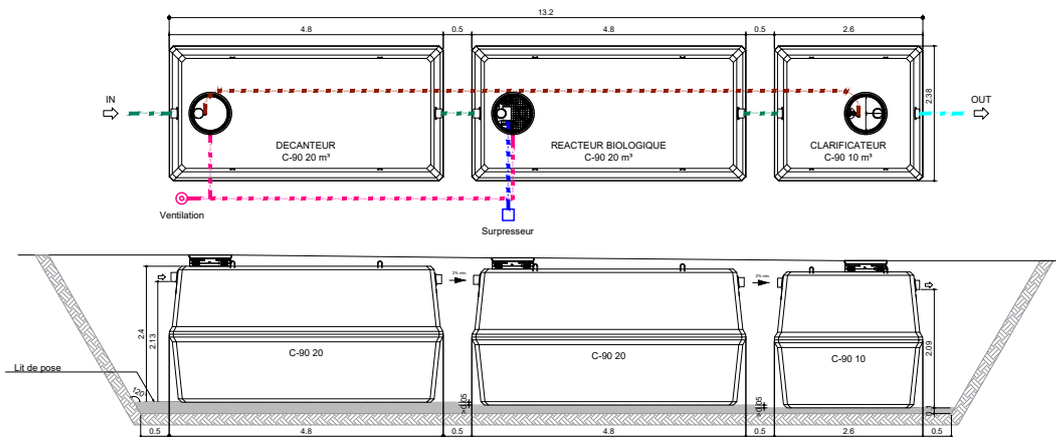
## — réglementation & certification

respect des performances épuratoires exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)

## dimensionnement & implantation

mesure	unité	cuve 1	cuve 2	cuve 3
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	240
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	213
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	209
LONGUEUR	cm	480	480	260
LARGEUR	cm	238	238	238
VOLUME TOTAL	m³	20	20	10
VOLUME UTILE	m³	18,16	18,16	9,19
POIDS	t	9,50	10,35	5,82
POIDS (SANS TAMPON)	t	9,48	10,33	5,80
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 62	1 x Ø 62	1 x Ø 62
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160	160 / 160
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	10234,1	-
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (3 cuves)
- 1 surpresseur à canal latéral, tensions possibles : 1 x 230 V, 3 x 230 V et 3 x 400 V
- 1 tuyau d'air de 20 m Ø 38 mm
- 6 réductions PVC 110/100
- 6 raccords hydrauliques glissants
- 1 tuyau pour recirculation de 20 m Ø 38 mm

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 125 EH

réf. FIXWWC90CB-125-T01



## — caractéristiques

{ b } enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

{ 4 } composition  
**4 cuves**

## — garanties

**10** ans  
de garantie  
sur les cuves

**1** an  
de garantie  
sur l'électromécanique

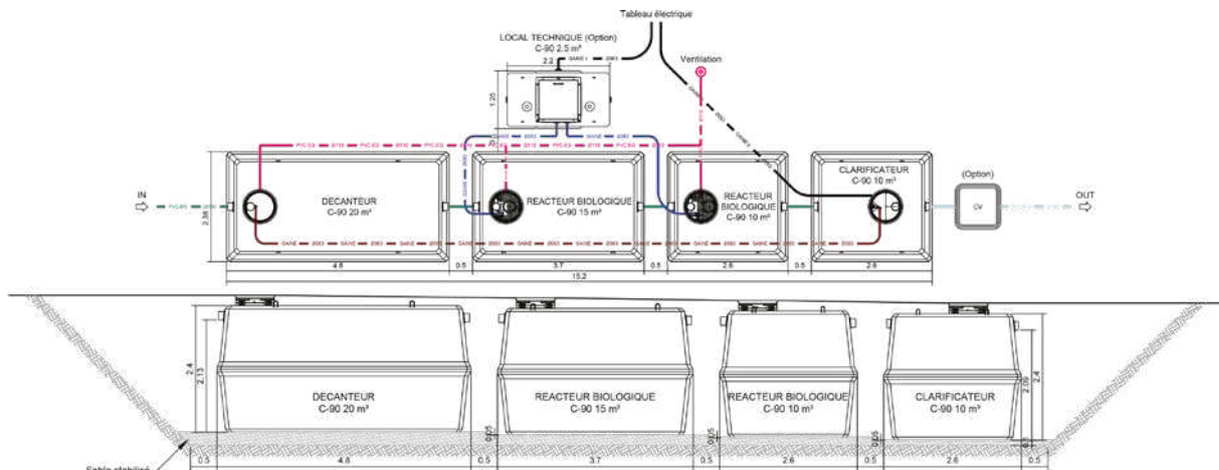
## — réglementation

**respect des performances épuratoires** exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)

## dimensionnement & implantation

mesure	unité	décanteur	réacteur	réacteur	clarificateur	local technique
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	240	240	187
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	213	213	125
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	209	209	123
LONGUEUR	cm	480	370	260	260	221
LARGEUR	cm	238	238	238	238	125
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	20	15	10	10	2,50
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	18,28	14,45	9,35	9,20	-
POIDS	t	9,50	8,34	5,82	5,82	2,90
POIDS (SANS TAMPON)	t	9,48	8,32	5,80	5,80	-
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 60	80 x 80			
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160	160 / 160	160 / 160	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	10423	-	-	-
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80	80	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (4 cuves)
- 1 surpresseur à canal latéral, tensions possibles: 1 x 230 V, 3 x 230 V et 3 x 400 V
- 8 réductions PVC 110/100
- 8 raccords hydrauliques glissants

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 150 EH

réf. FIXWWC90CB-150-T01



## — caractéristiques

**b** enveloppe  
béton fibré B125  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**4** composition  
4 cuves

## — garanties

**10** 10 ans  
de garantie  
sur les cuves

**1** 1 an  
de garantie  
sur l'électromécanique

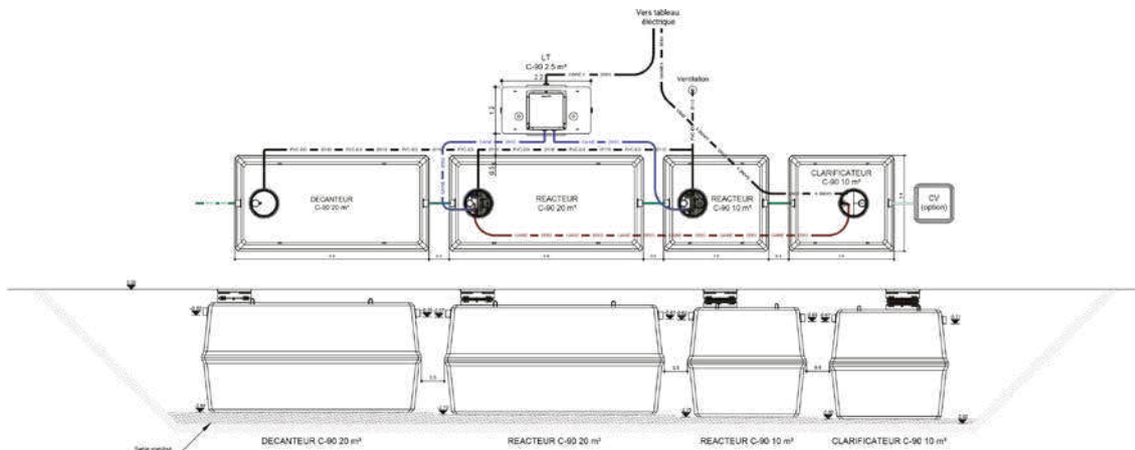
## — réglementation

respect des performances épuratoires exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)

## dimensionnement & implantation

mesure	unité	décanteur	réacteur	réacteur	clarificateur	local technique
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	240	240	187
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	213	213	125
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	209	209	123
LONGUEUR	cm	480	480	260	260	221
LARGEUR	cm	238	238	238	238	125
VOLUME TOTAL	m³	20	20	10	10	2,50
VOLUME UTILE	m³	18,28	18,28	9,35	9,20	-
POIDS	t	9,50	9,50	5,82	5,82	2,90
POIDS (SANS TAMPON)	t	9,48	9,48	5,80	5,80	-
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 60	80 x 80			
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160	160 / 160	160 / 160	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	13064	-	-	-
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80	80	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (4 cuves)
- 1 surpresseur à canal latéral, tensions possibles: 3 x 230 V et 3 x 400 V
- 8 réductions PVC 110/100
- 8 raccords hydrauliques glissants

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 175 EH

réf. FIXWWC90CB-175-T01



## — caractéristiques

**{ b }** enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**{ 4 }** composition  
**4 cuves**

## — garanties

**10** **ans**  
**de garantie**  
sur les cuves

**1** **an**  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

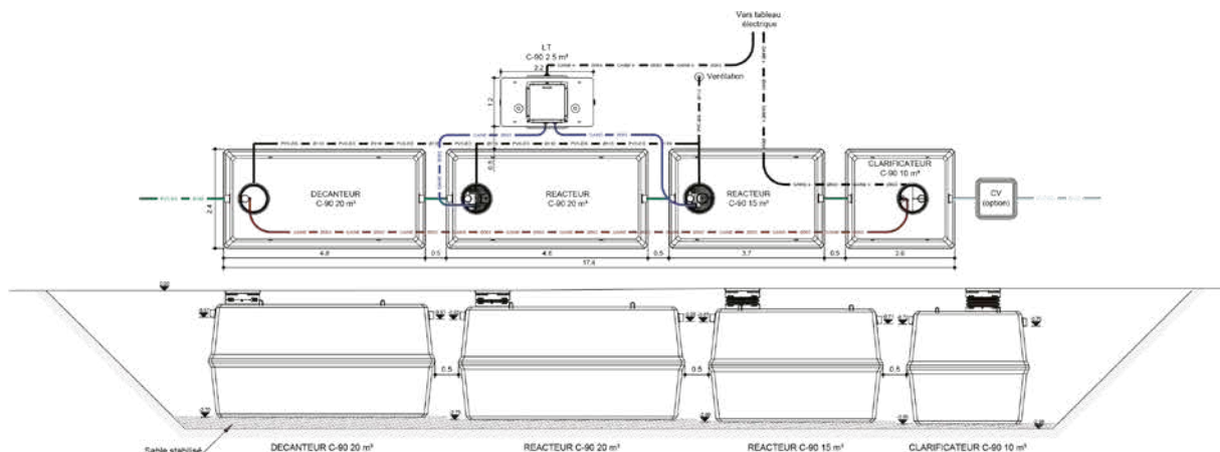
## — réglementation

**respect des performances épuratoires exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH**  
(sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)

## dimensionnement & implantation

mesure	unité	décanteur	réacteur	réacteur	clarificateur	local technique
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	240	240	187
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	213	213	125
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	209	209	123
LONGUEUR	cm	480	480	370	260	221
LARGEUR	cm	238	238	238	238	125
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	20	20	15	10	2,50
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	18,28	18,28	14,45	9,20	-
POIDS	t	9,50	9,50	7,48	5,82	2,90
POIDS (SANS TAMPON)	t	9,48	9,48	7,46	5,80	-
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 60	80 x 80			
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160	160 / 160	160 / 160	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	15257	-	-	-
HAUTEUR DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80	80	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



## composition du produit

- 1 micro-station (4 cuves)
- 1 surpresseur à canal latéral, tensions possibles: 3 x 230V et 3 x 400V
- 8 réductions PVC 110/100
- 8 raccords hydrauliques glissants

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré

— micro-station à culture fixée

# oxyfix® C-90 200 EH

réf. FIXWWC90CB-200-T01



## — caractéristiques

**{ b }** enveloppe  
**béton fibré B125**  
(circulation véhicules légers ≤ 3,5t)

**{ 6 }** composition  
**6 cuves**

## — garanties

**10** ans  
**de garantie**  
sur les cuves

**1** an  
**de garantie**  
sur l'électromécanique

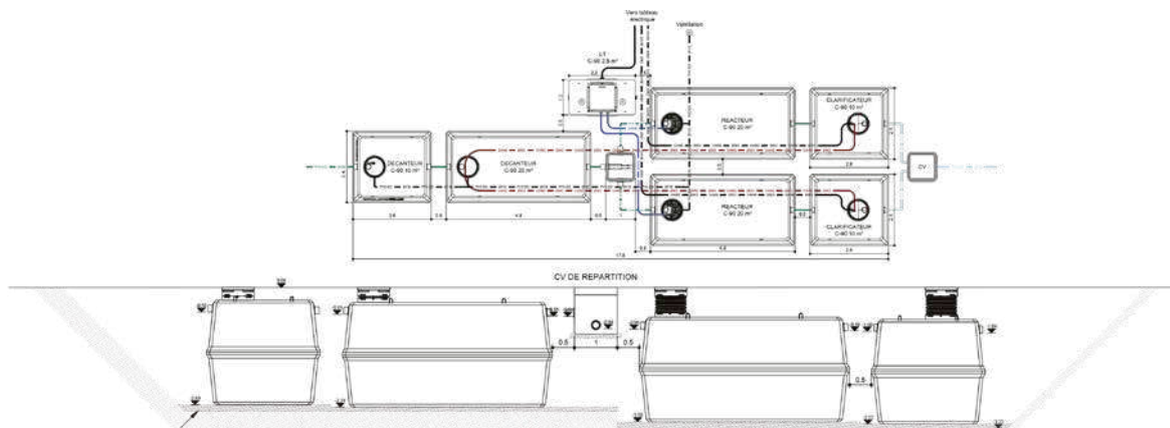
## — réglementation

respect des performances épuratoires exigées par l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux ANC > 20 EH (sous réserve de recevoir des eaux assimilées domestiques)

## dimensionnement & implantation

mesure	unité	décanteur	décanteur	CV répartition	réacteur	réacteur	clarificateur	clarificateur	local technique
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	87	240	240	240	240	187
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	-	213	213	213	213	125
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	-	209	209	209	209	123
LONGUEUR	cm	260	480	90	480	480	260	260	221
LARGEUR	cm	238	238	90	238	238	238	238	125
VOLUME TOTAL	m³	10	20	-	20	20	10	10	2,50
VOLUME UTILE	m³	9,02	18,06	0,24	18,06	18,06	9,83	9,83	-
POIDS	t	5,82	9,50	0,60	10,35	10,35	5,82	5,82	2,90
POIDS (SANS TAMPON)	t	5,80	9,48	-	10,33	10,33	5,80	5,80	-
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø 60	1 x Ø 60	80 x 80	1 x Ø 60	1 x Ø 60	1 x Ø 60	1 x Ø 60	80 x 80
ENTRÉE (IN) / SORTIE (OUT)	mm	160 / 160	160 / 160	160 / 2x160	160 / 160	160 / 160	160 / 160	160 / 160	110 / 110
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL	kWh	-	17168	240	-	-	-	-	-
HAUT. DE RECOUVREMENT MAX.	cm	80	80	80	80	80	80	80	80

\* tolérance de ± 2 cm



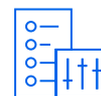
## composition du produit

- 1 micro-station (6 cuves)
- 1 surpresseur à canal latéral, tensions possibles: 3 x 230 V et 3 x 400 V
- 8 réductions PVC 110/100
- 8 raccords hydrauliques glissants

## accessoires en option (voir pages 51 à 53)

- rehausses PE ou béton
- trappillons PE ou fonte
- local technique enterré

# un accompagnement **total** tout au long de **v**otre projet



## le choix du bon produit **pour** **une satisfaction** **complète**

Quelle que soit la solution dont vous avez besoin, l'équipe technico-commerciale de votre concessionnaire local vous accompagne tout au long de l'expérience client : du choix du produit le plus adapté aux spécificités de votre chantier, jusqu'à l'installation et la mise en route de celui-ci.

**Votre technico-commercial est formé pour répondre à toutes les questions que vous vous posez concernant la filière d'assainissement eloy water qui vous est proposée.**

## une formation produit personnalisée **pour** **un rendement** **optimal**

Il pourra ainsi vous renseigner quant aux bonnes pratiques d'utilisation qui garantiront un rendement optimal du produit eloy water, et également répondre à toute question que vous pourriez vous poser sur notre produit.

## la visite de bon fonctionnement **pour bien démarrer**

Votre Opérateur Certifié se déplace dans un délai de 12 semaines suivant l'installation du produit pour s'assurer qu'il fonctionne correctement.

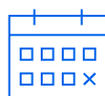
Intéressé par  
cette visite de bon  
fonctionnement ?  
**Rendez-vous**  
**en page 8**



## la visite d'entretien offerte à 12 mois

Parce qu'eloy water sait qu'un bon produit va de pair avec un bon entretien, tous les produits d'assainissement d'eloy water d'une capacité de traitement comprise entre 4 EH et 20 EH et achetés entre le 1<sup>er</sup> janvier 2023 et le 31 décembre 2023 bénéficient d'une première visite d'entretien offerte. Cette visite sera effectuée sur rendez-vous convenu préalablement par téléphone dans un délai compris entre 10 et 14 mois après l'installation du produit.

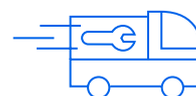
**Il est impératif d'enregistrer votre produit dans les 6 mois suivant son installation afin de pouvoir bénéficier du premier entretien gratuit.**



## le contrat d'entretien pour une totale sérénité

Suite à l'acquisition d'un produit eloy water ou à la visite de bon fonctionnement, le technicien vous propose un **contrat d'entretien annuel**.

Celui-ci vous offre la garantie de ne plus avoir à vous soucier de l'entretien de votre installation : l'Opérateur Certifié s'en occupe pour vous. Celui-ci vous contactera une fois par an afin de convenir d'un rendez-vous pour entretenir votre produit.



## SAV et assistance pour un suivi sans souci

**Nous vous garantissons une assistance de proximité, réactive et disponible** grâce à notre réseau d'Opérateurs Certifiés qui couvre l'entièreté du territoire français.

Nos Opérateurs Certifiés locaux sont qualifiés et assurent l'ensemble des prestations d'entretien, de maintenance, de SAV et de dépannage de tous nos produits.

Plus d'informations sur les services proposés sur [eloywater.com](https://eloywater.com)

# visite de bon fonctionnement

## — nos 3 axes

3 axes assurent le bon fonctionnement d'un produit d'assainissement non collectif :



## — en pratique

**Le réseau eloy water vous accompagne tout au long de la vie de votre dispositif.**

Le réseau de concessionnaires eloy water propose un service 100% dédié à l'entretien et au bon fonctionnement du produit : **la visite de bon fonctionnement\***.

En souscrivant à celle-ci, un **technicien formé et certifié** par eloy water se déplace chez vous dans les 12 semaines suivant l'installation et la mise en service de votre produit afin de vérifier que ces deux étapes ont été correctement effectuées et que tout est en parfait état de fonctionnement. L'objectif de cette visite est double :

- ① Vous assurer que votre dispositif est bien installé et fonctionne correctement ;
- ② Vous (in)former à l'utilisation correcte et appropriée de votre dispositif d'assainissement non collectif.
  - Que faut-il faire ou ne pas faire avec votre produit ?
  - Pourquoi l'entretien est-il primordial à son bon fonctionnement ?
  - Quels produits d'entretien sont à proscrire afin de garantir un rendement maximal du produit ?

## — en détails

**La visite de bon fonctionnement comprend plusieurs étapes,** réalisées par nos techniciens formés, agréés et spécialisés dans nos produits :

- Vérification et ajustement, si nécessaire, de tous les réglages pour un fonctionnement optimal du produit ;
- Explication du fonctionnement ainsi que des consignes de bonne utilisation du produit ;
- Informations délivrées à l'utilisateur sur les opérations d'entretien préconisées pour le produit ;
- Rédaction d'un compte-rendu technique complet de la visite, qui sera transmis à l'installateur et qui lui permettra de suivre votre produit.

Plus d'informations concernant la visite de bon fonctionnement ?  
**N'hésitez pas à contacter votre commercial !**

\* Service disponible pour les technologies oxyfix® jusqu'à 27 EH et x-perco® jusqu'à 10 EH.



# entretenir mon produit

## — bénéficiez de votre **premier entretien gratuit !**

Chez eloy water, en tant que spécialiste de la gestion de l'eau, nous mettons tout en œuvre pour que nos solutions soient performantes, répondent à vos attentes et fournissent le meilleur rendement possible.

Ainsi, nous sommes convaincus que **le produit continuera à fournir un rendement optimal s'il est bien entretenu.**

C'est pourquoi **eloy water offre le 1<sup>er</sup> entretien gratuit à ses clients\***. Il s'agit d'une visite réalisée par nos techniciens locaux spécialisés, certifiés et formés à nos produits.

Formés régulièrement par nos soins et outillés de manière professionnelle, nos Opérateurs Certifiés ont une connaissance complète de nos produits et en maîtrisent entièrement le fonctionnement. Ils ont accès à toutes les informations liées à chaque produit (garanties, photos, date de mise en service, etc.) et assurent un suivi régulier et personnalisé afin de garantir la pérennité de votre solution d'assainissement.

## — comment ?

Il vous suffit simplement d'enregistrer votre produit auprès d'eloy water dans les 6 mois suivant sa mise en service.

**Trois méthodes vous sont proposées :**

- ① Via notre site **eloywater.com**
- ② En renvoyant la carte d'identité de votre produit (qui se trouve dans les documents produits qui vous sont remis lors de la livraison de votre solution)
- ③ En communiquant vos données à votre concessionnaire eloy water

\* Valable sur tous les produits des gammes oxyfix® (4 à 20 EH) et x-perco® (5 à 20 EH) vendus depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2014, moyennant l'enregistrement de votre produit dans les 6 mois suivant sa mise en service.