

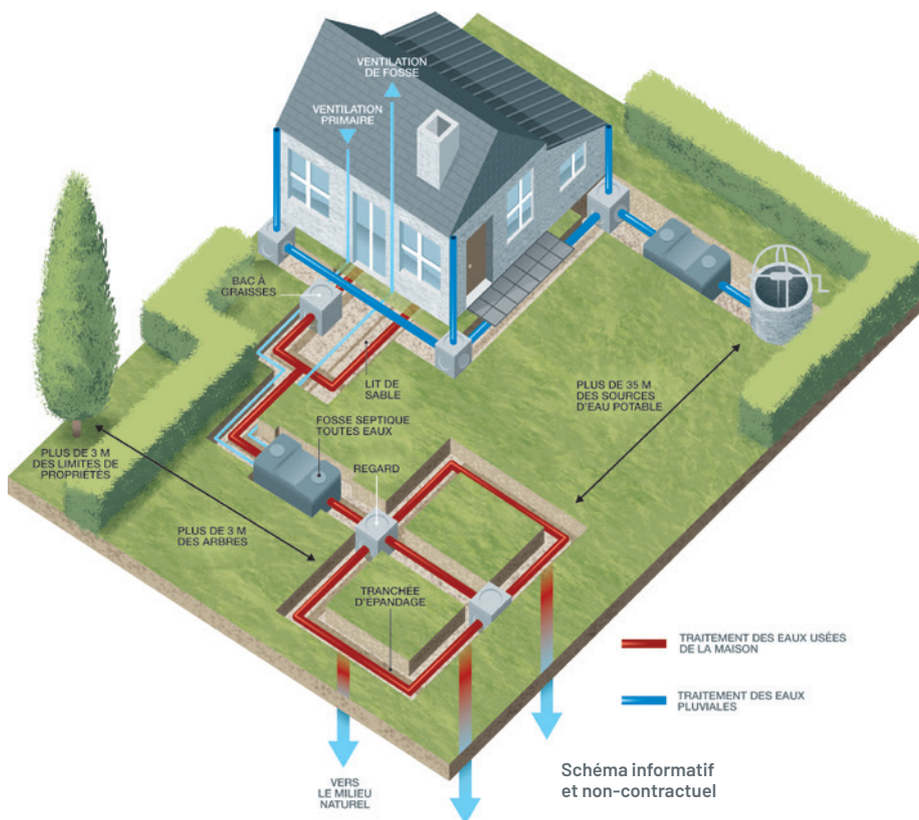
ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

DESTINATIONS

MAISONS
INDIVIDUELLES

TRAVAUX PUBLICS

ÉCOLOGIQUE
ÉCONOMIQUE
RÉSISTANT



Applications

La solution idéale pour votre habitation en cas d'absence de réseau collectif

Si votre future habitation n'est pas reliée à l'assainissement collectif, nous vous proposons la solution !

Pour les eaux usées de l'habitation, pour le traitement des eaux pluviales, **Sopragglo** vous propose toute une gamme de produits adaptés : regards de visite, de répartition et de bouclage, fosses septiques, **buses pleines et perforées pour constituer les puits d'infiltration.**

N'hésitez pas à nous contacter, nous avons sûrement les solutions techniques adaptées à vos contraintes.

Avantages

- Mise en œuvre rapide
- Robuste
- Entretien facile
- Finition lisse
- Grande capacité

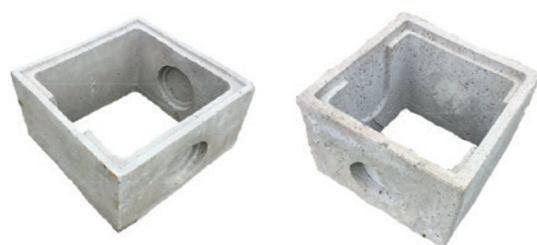
REGARDS Avec entrée haute et deux sorties basses

REF	Type	Dim. int.	Dim. ext.	H. totale	H. entrée	H. sortie	Poids (kg)	Cond.
REG2020	20X20	20X20	27X27	18,5	6	5	16,5	60
REG2525	25X25	27X27	34X34	27	10	5	35	36
REG3030	30X30	30X30	38X38	33	14	6	43	18
REG4040	40X40	40X40	48X48	33	16	6	76	12
REG5050	50X50	51X51	60X60	33	15	8	90	6
REG6060	60X60	60X60	70X70	35	11,5	7,5	140	6



RÉHAUSSES Permettent de rehausser les regards et un remblai de 20 à 40 cm de terre sur les différents appareils

REF	Type	Dim. int.	Dim. ext.	H. totale	H. entrée	H. sortie	Poids (kg)	Cond.
REH2020	20X20	20X20	27X27	17	5	4	11,5	60
REH2525	25X25	27X27	34X34	27	10	5	29	36
REH3030	30X30	30X30	38X38	33	14	6	35	18
REH4040	40X40	40X40	48X48	33	16	6	63	12
REH5050	50X50	51X51	60X60	33	15	8	65	6
REH6060	60X60	60X60	70X70	33	9,5	5,5	100	6



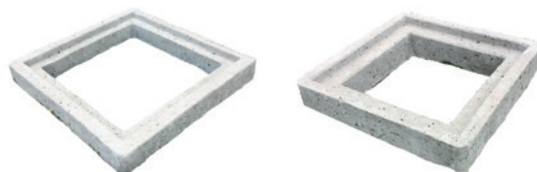
DEMI-RÉHAUSSES

REF	Type	Dim. int.	Dim. ext.	H.	Poids (kg)	Cond.
REH2030	20X30	30X30	38X38	20	23	18
REH2040	20X40	40X40	48X48	20	32	10
REH2050	20X50	51X51	60X60 ø 67	20	42	10
REH2060	20X60	ø 58		20	37	10



PLAQUES SOUS TAMPON Éléments pour couvercles en fonte

REF	Dim. int.	Dim. ext.	Epais. (cm)	Poids (kg)	Cond.
PST30X30	30X30	36,7X36,7	6,5	10	40
PST40X40	40X40	47X47	7	15	40
PST50X50	50X50	58X58	7,5	29	20



COUVERCLES

REF	Type	Section	Poids (kg)	Cond.
COU2020	20X20	27X27	5,5	80
COU2550	25X25	34X34	8,6	60
COU3030	30X30	38X38	11,5	60
COU4040	40X40	47X47	18,5	40
COU5050	50X50	60X60	33,2	20
COU6060	60X60	70X70	60	6
COU60	ø 60	ø 66	40	20



BUSES

BUSES PLEINES

REF	Diam int. (cm)	Diam ext. (cm)	H. (cm)	Poids (kg)	cond.
BUS90	90	100	50	180	4



BUSES PERFORÉES POUR PUIFS FILTRANTS

REF	Diam int. (cm)	Diam ext. (cm)	H. (cm)	Poids (kg)	cond.
BUS90	90	100	50	180	4



COUVERCLE ANTI-CHUTE 1

REF	Type	Diam. (cm)	Épais. (cm)	Poids (kg)	cond.
CAC90	Perforé	118	7	175	5

Matériau : Béton moulé vibré dosé à 270 kg/m³

Ferrailage : 2 cercles métalliques diamètre 5x960 cm

Finition : Gris. Béton brut de démoulage

COUVERCLES TROU D'HOMME POUR BUSES 2

REF	Type	Diam. (cm)	Épais. (cm)	Poids (kg)	cond.
CTH90	TH	105	7	140	10

COUVERCLES PLEINS POUR BUSES 3

REF	Type	Diam. (cm)	Épais. (cm)	Poids (kg)	cond.
CBU90	Pleins	105	7	140	10



DALLE DE RÉDUCTION

Élément adaptable sur buses de puisards et permettant de recevoir un couvercle en fonte circulaire pour des applications de voirie.

REF	Diam. ext. (m)	Diam. passage (m)	Épais. (cm)	Poids (kg)	cond.
DR120	1,20	0,60	12	215	5
DR180	1,20	0,60	18	320	5

Matériau : Béton moulé vibré dosé à 500 N/mm²

Acier certifié : NF AFCAB

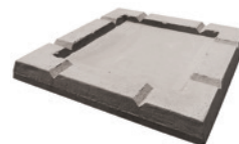
Résistance à la compression du béton : Minimum C25/30



RÉPARTITEUR POUR PUIFS FILTRANTS

Cette plaque s'installe à l'intérieur d'un puits filtrant afin de répartir de manière homogène les eaux de ruissellement.

REF	Dim. (cm)	ép. (cm)	Poids (kg)	cond.
REP	54x54	6	29,2	unité



FOSSES SEPTIQUES

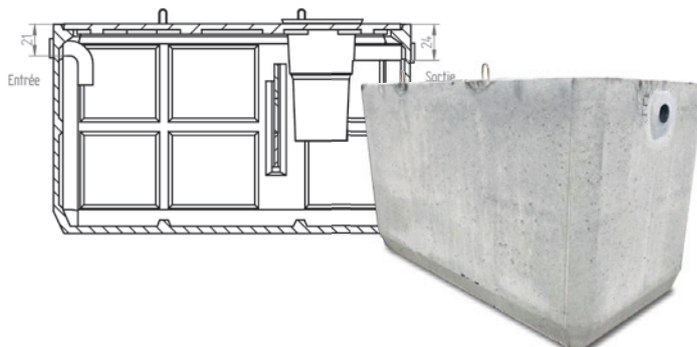
Toutes eaux avec préfiltre intégré

Nous proposons une gamme complète de fosses pour le traitement des eaux usées. Ces fosses peuvent également être utilisées pour récupérer les eaux usées en temps que citernes à eau.

La fosse a pour fonction de piéger et liquéfier les déchets des effluents provenant de l'habitation. Obligatoirement suivie d'un dispositif assurant le traitement et l'évacuation, son bon fonctionnement passe par un entretien suivi (vidange recommandée tous les 4 ans).

- Appareil très robuste et conçu pour un enfouissement de 80 cm max
- Utilisation avec filtre intégré
- Tampon de visite 40x40 ou diam. 60
- Cuve monobloc avec diffuseur entrée et sortie plongeant dans la masse du liquide
- Quatre anneaux de grutage

REF	Capacité (Litres)	L. x l. (cm)	H. Totale	H. Entrée	H. Sortie	Poids (Tonnes)
F3000	3000	238X123	140	119	116	1,840
F4000	4000	238X123	181	158	157	2,260
F5000	5000	274X124	205	184	182	2,280
F6000	6000	319X200	156	138	133	13,100

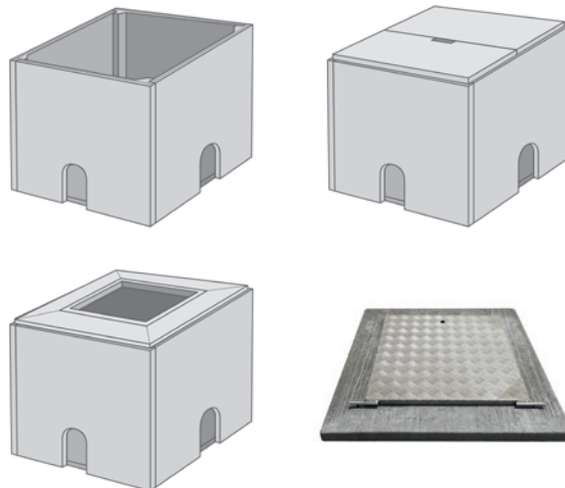


AUTRES PRODUITS

REGARDS POUR COMPTEURS À EAU

Ces regards permettent de recevoir le compteur à eau individuel de votre habitation.

REF	Descriptif	Cond.
RAE7070	Regard constitué de 4 dalles (L. 70cm, Ep. 35 mm, poids 50 Kg) munies de feuillures pour encastrement et de 2 demi-couvercles (L. 80 cm, l. 40 cm, ep. 40 mm, poids 36 Kg)	4
CIT7070	Regard pour compteur sans couvercle 70x70	4
CAE8040	Couvercle de regard pour compteur à eau 80x40 (2 pièces)	unité
CAE9045	Couvercle de regard pour compteur à eau 90x45 (2 pièces)	unité
RED8484	Réduction 84x84 pour couvercle de regard à compteur à eau en alu	10
RED110110	Réduction 110x110 pour réduction 84x84	5
CVG	Couvercle alu (CVG) dimensions : 60x60 cm	unité
ISOLAT	Isolation pour regard à eau 70x70 (2 pièces)	unité



REGARDS DE RÉPARTITION ET DE BOUCLAGE

REGARDS DE RÉPARTITION 3 SORTIES

REF	Type	Sect. int.	Sect. ext.	H. totale (cm)	Poids (kg)	Cond.
REGREP3	30X30	38X38	45X45	25	27	unité

REGARDS DE RÉPARTITION 5 SORTIES AVEC JOINT

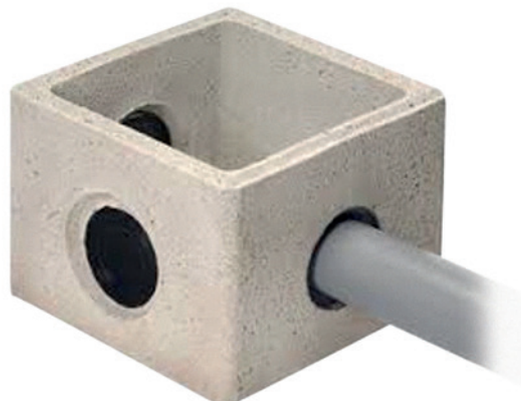
REGREP	40X40	40X40	46X46	27	38	unité
---------------	-------	-------	-------	----	----	-------

REGARDS DE RÉPARTITION 6 SORTIES AVEC JOINT

REGREP6	40X40	40X40	46X46	27	39	unité
----------------	-------	-------	-------	----	----	-------

REGARDS DE BOUCLAGE 6 SORTIES AVEC JOINT

REGREP6	40X40	40X40	46X46	22	33	unité
----------------	-------	-------	-------	----	----	-------



CANIVEAU

Pour accueillir une grille de caniveau galvanisée

REF	Long. (m)	Larg. (m)	Haut. (m)	Pour Grille (m)	Poids (kg)
CAN100	1,00	0,18	0,18	0,126	42
GRI100	Grille de caniveau galvanisée				



ATTENTION : Les visuels de cette fiche sont des illustrations à visée informative et ne sont pas contractuels. Ces visuels ne peuvent engager le fabricant d'aucune manière que ce soit.

CACHET DU DISTRIBUTEUR