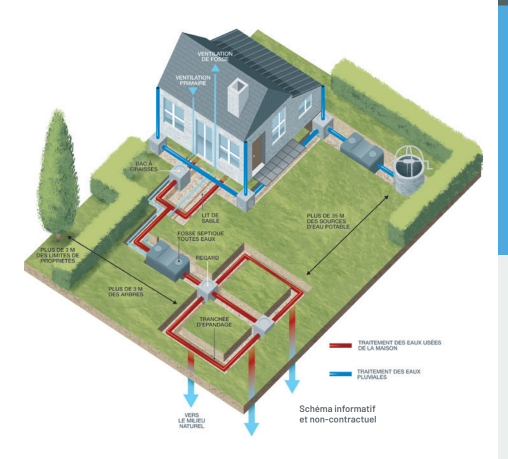




ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL



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. **DESTINATIONS**

MAISONS INDIVIDUELLES TRAVAUX PUBLICS

ÉCOLOGIQUE ÉCONOMIQUE RÉSISTANT

Applications

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

Avantages

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

www.sopragglo.fr

REGRRIS Sopragglo propose une gamme complète de regards, réhausses et couvercles utilisés pour l'aération, le prélèvement, la répartition ou la réception des eaux pluviales.

REGARDS Avec entrée haute et deux sorties basses

REF	Туре	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	70 X 70	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	Туре	Dim. int.	Dim. ext.	H. totale	H. entrée	H. sortie	Poids (kg)	Cond.
REH2020	20X20	20X20	27X27	17	5	4	11,5	60
REH2525	25 X 25	27X27	34X34	27	10	5	29	36
REH3030	30X30	30X30	38 X 38	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	Туре	Dim. int.	Dim. ext.	Н.	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	Туре	Section	Poids (kg)	Cond.
C0U2020	20X20	27X27	5,5	80
C0U2550	25X25	34X34	8,6	60
C0U3030	30X30	38X38	11,5	60
C0U4040	40X40	47X47	18,5	40
C0U5050	50X50	60X60	33,2	20
C0U6060	60X60	70 X 70	60	6
COU60	ø 60	ø 66	40	20





BUSES

BUSES PLEINES

REF	REF Diam int. (cm)		H. (cm)	Poids (kg)	cond.
BUSP90	90	100	50	180	4
BUSP90HT100	90	100	100	360	2



BUSES PERFORÉES POUR PUITS FILTRANTS

REF Diam int. (cm)		Diam ext. (cm)	H. (cm)	Poids (kg)	cond.
BUS90	90	100	50	180	4
BUS90HT100	90	100	100	360	2



COUVERCLE ANTI-CHUTE



Matière : Béton moulé vibré dosé à 270 kg/m³ **Ferraillage :** 2 cercles métalliques diamètre 5x960 cm

Finition : Gris. Béton brut de démoulage

COUVERCLES TROU D'HOMME POUR BUSES 2

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

COUVERCLES PLEINS POUR BUSES 3

REF	Туре	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 circulable 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

Matière : Béton moulé vibré dosé à 500 N/mm²

Acier certifié : NF AFCAB Résistance à la compression

du béton : Minimum C25/30



RÉPARTITEUR POUR PUITS 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)	ep. (cm)	Poids (kg)	cond.
REP	54x54	6	29,2	unité



FOSSES SEPTIQUES

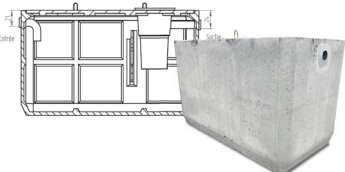
Toutes eaux avec préfiltre intégré

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 I. (cm)	H. Totale	H. Entrée	H. Sortie	Poids (Tonnes)
F3000	3000	238 X 123	140	119	116	1,840
F4000	4000	238 X 123	181	158	157	2,260
F5000	5000	274X124	205	184	182	2,280
F6000	6000	319 X 200	156	138	133	13,100

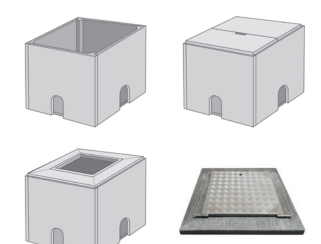


AUTRES PRODUITS

REGARDS POUR COMPTEURS À EAU

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

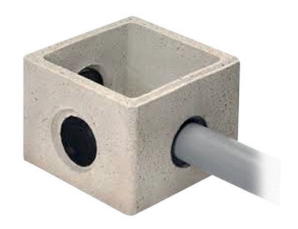
REF	Descriptif	Cond.
RAE7070	Regard constitué de 4 dalles (L. 70cm, Ep. 35 mm, poids 50 Kg) munies de feuillures pour encastrement et de 2 demi-couvercles (L. 80 cm, I. 40 cm, ep. 40 mm, poids 36 Kg)	4
CIT7070	Regard pour compteur sans couvercle 70x70	4
CAE8040	Couvercle de regard pour compteur à eau 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	Туре	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	40 X 40	40 X 40	46X46	27	38	unité	
REGARDS DE RÉPARTITION 6 SORTIES AVEC JOINT							
REGREP6	40 X 40	40 X 40	46X46	27	39	unité	
REGARDS DE BOUCLAGE 6 SORTIES AVEC JOINT							
REGREP6	40 X 40	40 X 40	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		