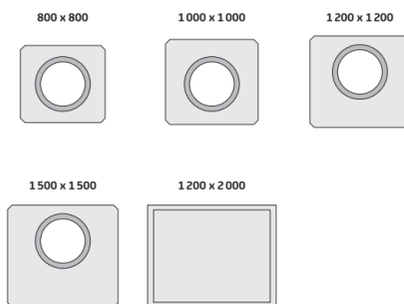
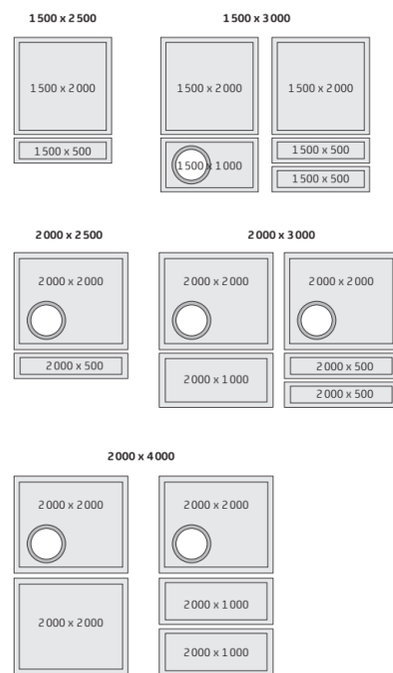


Configuration des dalles de recouvrement

1 COUVERCLE



2 À 3 COUVERCLES



Une offre de services performante

Bureau d'études

- Sur demande, notre bureau d'études étudiera les solutions les plus adéquates à votre projet : dimensionnement, conditions d'utilisation, plan de calepinage...



Un service de proximité

- Grâce à ses sites de production répartis sur toute la France, Bonna Sabla est capable d'offrir une production au plus proche de vos chantiers.



Assistance à la pose

- À la demande des entreprises, les équipes de Bonna Sabla peuvent intervenir pour effectuer des recommandations, des démonstrations de mise en œuvre lors du démarrage des chantiers.



Logistique

- Livraison de nos éléments à délais fixes,
- Organisation de transports spéciaux et convois exceptionnels,
- Des moyens de levage et de manutention adaptés.



Pièces spéciales sur-mesure

Coudes, départ de regard de visite, piquages et autres : quelle que soit votre problématique, Bonna Sabla est capable de vous proposer une offre sur-mesure pour rendre vos chantiers plus simples.



CONSOLIS BONNA SABLA

BONNA SABLA

Tour Europe - La Défense
33, place des Corolles, 92400 Courbevoie • France
Tél : +33 (0)1 46 53 24 00
www.bonnasabla.com

CONSOLIS BONNA SABLA

ASSAINISSEMENT



REGARD
COMPTEO®
Le regard à
utilisation multiple

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Spécialiste de l'assainissement depuis plus d'un siècle, Consolis Bonna Sabla a su constamment adapter son savoir-faire à la demande du marché en développant de nouveaux produits et en améliorant son offre pour répondre aux exigences des professionnels.

Fort de cette expérience, Consolis Bonna Sabla met à disposition sa nouvelle gamme de regards Compteo®. Compacts, carrés ou rectangulaires, ces nouveaux regards peuvent être utilisés aussi bien en réseaux humides, qu'en réseaux secs ou réseau d'adduction d'eau potable.

Ses différentes configurations en font une gamme adaptable à tous les environnements et offrent une solution simple, complète et performante à tous vos projets.

La plupart des regards Compteo® sont tenus en stock sur nos sites de fabrication, et peuvent être livrés rapidement sur toute la France.

 **+ de 30 ans**
d'expérience

 **100 %**
fabriqué en France



Rectangulaire
1500 x 2000



Carré
800 x 800

Les avantages du regard Compteo®

MULTIFONCTION

- Disponible dans de très nombreux formats allant de 800 x 800 à 2 000 x 4 000 mm, les regards Compteo® s'adaptent à toutes les contraintes des chantiers (destination et utilisation).

PERFORMANT

- Les dalles de la gamme Compteo® ont été conçues pour résister à une classe de résistance sous charge routière (type Bc).

QUALITATIF

- Éléments préfabriqués avec emboîtements mâle/femelle, pour un alignement parfait.
- Étanchéité entre les différents éléments, assurée par un joint butyl (sur demande).

ADAPTABLE

- Les regards Compteo® s'adaptent facilement en hauteur, grâce à un choix important d'éléments préfabriqués modulaires : fond, rehausse (avec ou sans échelon), dalles de couverture (avec ou sans trou d'homme).

FACILE À POSER

- Ancres de levage intégrées de série en usine, pour faciliter la manutention des produits sur les chantiers.

UTILISATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'utilisation

RÉSEAU HUMIDE (EAUX USÉES / EAUX PLUVIALES)

- Regard d'accès aux canalisations (inspection, entretien, maintenance...)
- Regard pour changement de direction
- Regard pour changement de pente
- Regard technique (station de relevage, pompes, vannes...)

RÉSEAU D'ADDUCTION D'EAU POTABLE

- Regard compteur d'eau
- Regard technique (station de relevage, pompes, vannes...)

RÉSEAU SEC

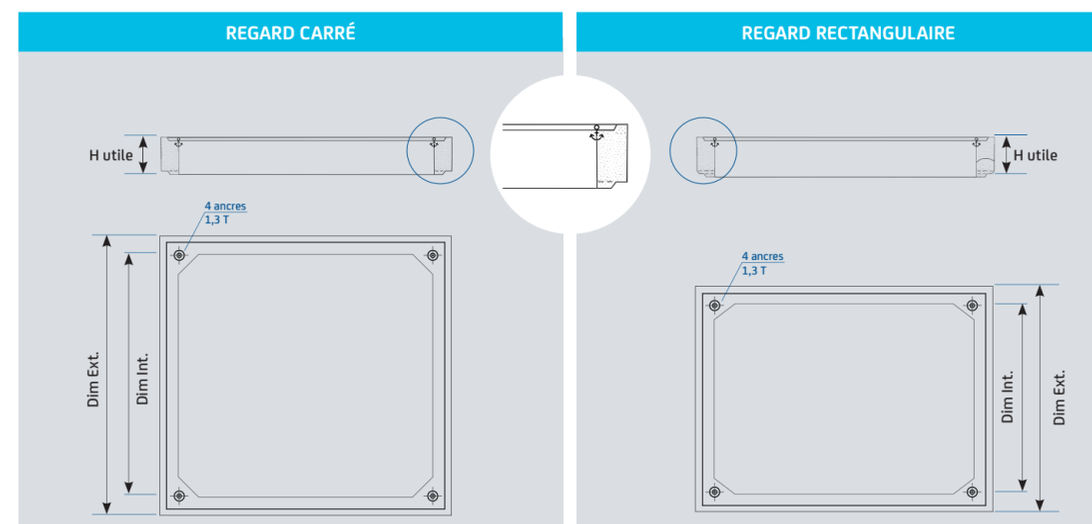
- Chambre de tirage
- Chambre technique (intégration câbles, réseaux télé-communication, conduite gaz...)



Conditions d'utilisation

Pose sous remblai	Pose affleurante	Autres poses
Hauteur maximum remblai 50 cm	Hauteur maximum colonne 3 m	Nous consulter

Schéma de l'offre dimensionnelle



Offre dimensionnelle

Offre	Désignation	Hauteur Utile (mm)	Dimensions intérieurs L x l (mm)	Dimensions extérieurs L x l (mm)	Ancres	Échelons	Poids (kg)	
REGARDS COMPTEUR D'EAU								
800 x 800	Rehausse	400	800 x 800	880 x 880	-	-	125	
	½ couvercle	40	-	880 x 440 (x2)	-	-	47	
REGARDS CARRÉS*								
800 x 800	Fond *	600 ou 900	800 x 800	960 x 960	-	2 ou sans	612 à 720	
	Rehausse	300	800 x 800	960 x 960	-	1 ou sans	190	
	Rehausse	600	800 x 800	960 x 960	-	2 ou sans	380	
	Rehausse	900	800 x 800	960 x 960	-	3 ou sans	550	
1000 x 1000	Dalle carrée * trou	100 ou 170	-	960 x 960	-	-	200 à 270	
	Fond	1000	1000 x 1000	1200 x 1200	-	Sans	1490	
	Rehausse	300	1000 x 1000	1200 x 1200	-	1 ou sans	315	
	Rehausse	600	1000 x 1000	1200 x 1200	-	2 ou sans	630	
1200 x 1200	Rehausse	900	1000 x 1000	1200 x 1200	-	3 ou sans	910	
	Dalle carrée trou	170	-	1200 x 1200	-	-	438	
	Fond	500	1200 x 1200	1440 x 1440	4 x 2,5 T	Sans	1568	
	Rehausse	300	1200 x 1200	1440 x 1440	2 x 2,5 T	1 ou sans	455	
1500 x 1500	Rehausse	600	1200 x 1200	1440 x 1440	2 x 2,5 T	2 ou sans	936	
	Rehausse	900	1200 x 1200	1440 x 1440	2 x 2,5 T	3 ou sans	1386	
	Dalle carrée trou - D640	165	-	1435 x 1435	3 x 2,5 T	-	815	
	Fond	500	1500 x 1500	1740 x 1740	4 x 2,5 T	Sans	2039	
2000 x 2000	Rehausse	300	1500 x 1500	1740 x 1740	2 x 2,5 T	1 ou sans	561	
	Rehausse	600	1500 x 1500	1740 x 1740	2 x 2,5 T	2 ou sans	1152	
	Rehausse	900	1500 x 1500	1740 x 1740	2 x 2,5 T	3 ou sans	1820	
	Dalle carrée trou - D640	165	-	1750 x 1750	3 x 2,5 T	-	1239	
2000 x 2000	Fond	500	2000 x 2000	2260 x 2260	4 x 2,5 T	Sans	2673	
	Rehausse (300)	270	2000 x 2000	2260 x 2260	4 x 2,5 T	Sur demande	816	
	Rehausse (600)	570	2000 x 2000	2260 x 2260	4 x 2,5 T	Sur demande	1680	
	Dalle pleine (190)	160	-	2260 x 2260	3 x 2,5 T	-	2345	
2000 x 2000	Dalle trou (190) - D600	160	-	2260 x 2260	3 x 2,5 T	-	2260	
	REGARDS RECTANGULAIRES							
	2000 x 1000	Rehausse	1050	2000 x 1000	2360 x 1360	4 x 5 T	Sans	3350
		Rehausse dalle palier	1050	2000 x 1000	2360 x 1360	4 x 5 T	Sans	3250
1500 x 2000	Dalle palier	100	-	1160 x 1160	4 x 5 T	-	335	
	Dalle	200	-	2360 x 1360	4 x 5 T	-	1288	
	Fond	500	1500 x 2000	1760 x 2260	4 x 2,5 T	Sans	2234	
	Rehausse	270	1500 x 2000	1760 x 2260	4 x 2,5 T	Sur demande	692	
1500 x 2500	Rehausse	570	1500 x 2000	1760 x 2260	4 x 2,5 T	Sur demande	1380	
	Dalle (190)	160	-	1760 x 2260	3 x 2,5 T	-	1698	
	Fond	500	1500 x 2500	1760 x 2760	4 x 2,5 T	Sans	2556	
	Rehausse	270	1500 x 2500	1760 x 2760	4 x 2,5 T	Sur demande	831	
1500 x 3000	Rehausse	570	1500 x 2500	1760 x 2760	4 x 2,5 T	Sur demande	1636	
	Dalle (190)	160	-	1760 x 2260	3 x 2,5 T	-	1698	
	Dalle (190)	160	-	1760 x 500	3 x 2,5 T	-	347	
	Fond	500	1500 x 3000	1760 x 3260	4 x 2,5 T	Sans	2963	
2000 x 2500	Rehausse	570	1500 x 3000	1760 x 3260	4 x 2,5 T	Sur demande	1848	
	Dalle (190)	160	-	1760 x 2260	3 x 2,5 T	-	1698	
	Dalle trou (190) - D600	160	-	1760 x 1000	3 x 2,5 T	-	1010	
	Fond	500	2000 x 2500	2260 x 2760	4 x 2,5 T	Sans	3061	
2000 x 3000	Rehausse	570	2000 x 2500	2260 x 2760	4 x 2,5 T	Sur demande	1846	
	Dalle trou - D600	160	-	2260 x 2260	3 x 2,5 T	-	2260	
	Dalle	160	-	2260 x 500	3 x 2,5 T	-	558	
	Fond	500	2000 x 3000	2260 x 3260	4 x 2,5 T	Sans	3505	
2000 x 4000	Rehausse	570	2000 x 3000	2260 x 3260	4 x 2,5 T	Sur demande	2050	
	Dalle trou - D600	160	-	2260 x 2260	3 x 2,5 T	-	2260	
	Dalle	160	-	2260 x 1000	3 x 2,5 T	-	1114	
	Fond	500	2000 x 4000	2260 x 4260	4 x 2,5 T	Sans	4346	
2000 x 4000	Rehausse	570	2000 x 4000	2260 x 4260	4 x 2,5 T	Sur demande	2401	
	Dalle trou - D600	160	-	2260 x 2260	3 x 2,5 T	-	2260	
	Dalle	160	-	2260 x 1000	3 x 2,5 T	-	1114	
	Dalle	160	-	2260 x 1000	3 x 2,5 T	-	1114	

*disponible selon les usines de fabrication

