

Famille :	1-Qualité produit - Prescriptions SAV	Objet : Dimensionnement des reseaux sous dallage
-----------	---------------------------------------	--

#### Lots: • CANALISATIONS SOUS DALLAGE

# Liste des localisations • 01.SOUS SOLS INFRA • Canalisations sous dallage

#### Description

Il est nécessaire de produire des notes de calcul pour le dimensionnement des canalisations enterrées soit par un bureau d'études spécialisé, soit par l'entreprise de canalisation, a partir de données fournies par les lots concernés (plomberie-CVC-sprinklage, couverture....)

Le dimensionement des resaux sous-dallage doit tenir compte de tous les équipements et du coefficient de simultanéité.

Surdimensionner les diamètres des reseaux sous dallage par exemple pour un diamètre de 100 demandé ,passer en 125 avec pente minimum de 2cm/m (Autocurage)

#### Liens

Fiche patho canalisations sous dallage: http://vega.bouygues-construction.com/CenterStagePro/#VEGA/X\_BIF\_SAV;v=content/0902c1818002f91c

Ocatowska		2570			Réseau	x Sous	e Calcu s-Dalla	ge SS2
Cartouche				Date du dernier	ind. Ect	helle	Auteur	
					16/02/11		-	M.D.
	Phase	Emetteur	Lot	Туре	Niveau	Zone	N° du plan	Indice
	EXE	ggsweiniger u ents	01	NC	FON	TZ	001	ø
		NOTE	DF CA	LCUL I	DE LESTA	AGE		
		11012	DE 071				stes 1 2 4 5	7 EU
Note de calcul lestage		IDS DE L'OU re polyester	VRAGE:	Ø	1300	Hauteur	poids	
	(-					3,00	. 0	5 T
	<u>co</u>	verture Couverol	e polyester	Ø	ı	J.M.	0,0	00 T
		Dalle bét Tampon	on	Ø	í	0,2	1 15/4 31 18/3	T T
	ро	ds total de l'	ouvrage				0	,5 T
	2°) <u>PC</u>	USSEE D'AR	CHIMEDE					
	<u>vo</u>	données Cote TN			СТ		37	.3 m
		Cote radi	ier		CR			,9 m
		Cote de r		ote TN)	CN			3 m
POUVOUE		Diamètre	extérieur d					
BOUYGUES		Densité d	ie l'eau		d			1



# • Note de calcul

# Branche 1

Repère Files	Désignation	Type	Débit en l/s (donnés par le lot PLB)	Cumul EUH en l/s
C-D;25	EP SS DN125	EP	0,31	0,31
D;23	EUH DN125	EUH	0,40	0,71
E-H;23-24	EUH SS PLB RP SS2	EUH	0,38	1,09
F;23	EP SS DN125	EP	0,20	1,29
F;21	EUH SS PLB RP SS2	EUH	0,38	1,67
F:20	EP SS VB LT Poste ERDF	EP	0.08	1.75

F;20 EP SS VB LT Poste ERDF EP C Hypothèse: 1 seul RP en fonctionnement sur le niveau à la fois, donc déduction de 1 RP de 0,38l/s dans la branche 1

Total 1,37

#### Branche 2

			Débit en l/s (donnés par	Cumul EUH
Repère Files	Désignation	Type	le lot PLB)	en I/s
C-D;19-20	EP SS DN125	EP	0,33	0,33
C-D;20-21	EUH Avaloir SS1	EUH	0,40	0,73
C-D;20-21	Avaloir SS2	EUH	0,38	1,11
C-D;18-19	EP SS VH SS1	EP	0,21	1,32



Famille : 1-Qualité produit - Prescriptions SAV Objet : Inspection caméra des reseaux sous dallage

#### Lots: • CANALISATIONS SOUS DALLAGE

#### Liste des localisations

- 01.SOUS SOLS INFRA
- · Canalisations sous dallage

### Description

En fin de chantier, (de préférence dans le mois qui précède la réception) faire réaliser une inspection caméra avec essais d'écoulement de l'ensemble des tronçons. Tous les plans des réseaux à visiter seront à disposition de l'entreprise d'inspection.

Après analyse du rapport, faire réaliser si nécessaire un curage pour les tronçons présentant des dépots ou des obstructions

Matériel

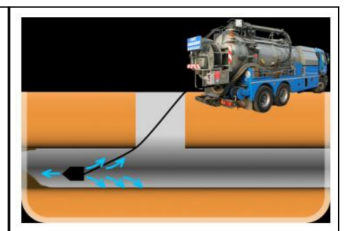


· Caméra dans canalisation





• Camion ou camion surbaissé



• Rapport d'inspection





Famille :	1-Qualité produit - Prescriptions SAV	Objet : Mise en oeuvre des reseaux sous dallage
-----------	---------------------------------------	---

#### Lots: • CANALISATIONS SOUS DALLAGE

#### Liste des localisations

- 01.SOUS SOLS INFRA
- · Canalisations sous dallage

## Description

Enterrer correctement les reseaux sous dallage ( se mesure entre l'arase supérieure de la canalisation et l'arase inferieure de la dalle)soit, au minimum valeur du diamètre +50 mm.

Compacter les remblais des tranchées des canalisations et au droit des regards.

• Coupe de principe

