



Commune de Guainville  
377 rue du Bourg  
28260 GUAINVILLE

Téléphone : 02 37 64 06 13  
Email : mairie.guainville@orange.fr

# DCE

Aménagements de sécurité  
Rue du Bourg (RD115.2)  
*Entre rue de l'Eglise et la RD301.3*

## Cahier des dessins de détails

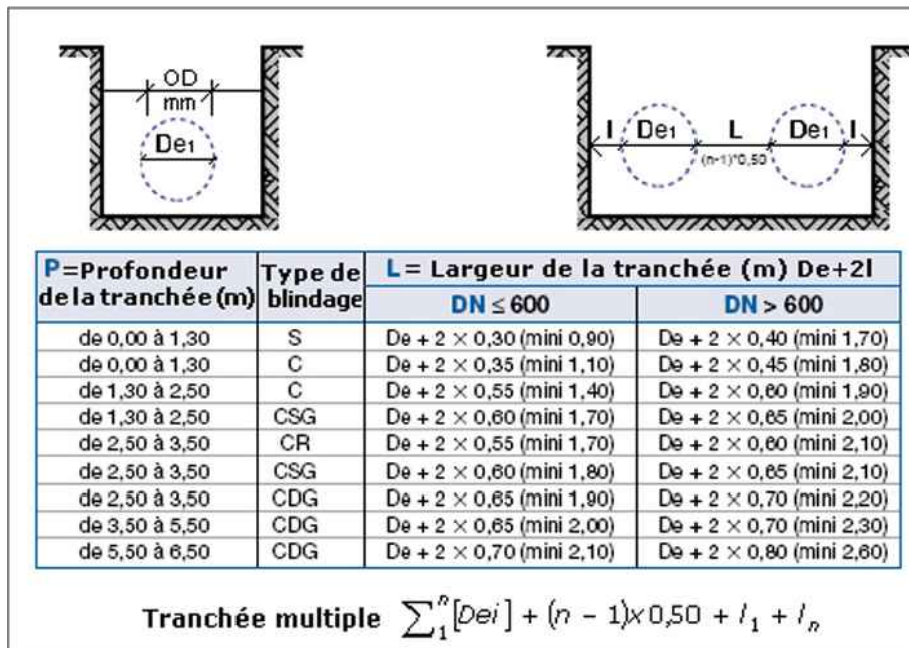
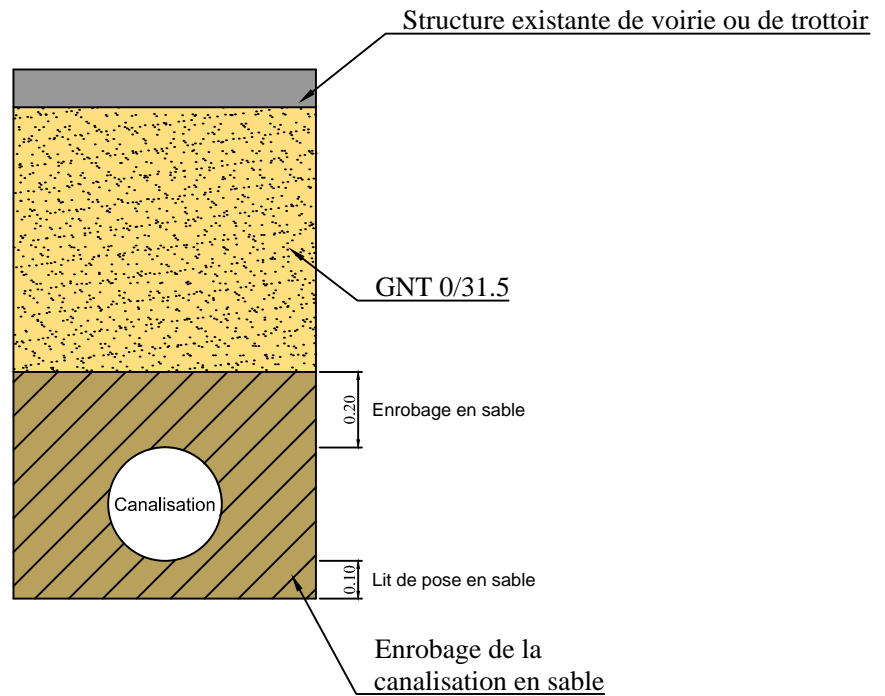
Numéro	Echelle
9	

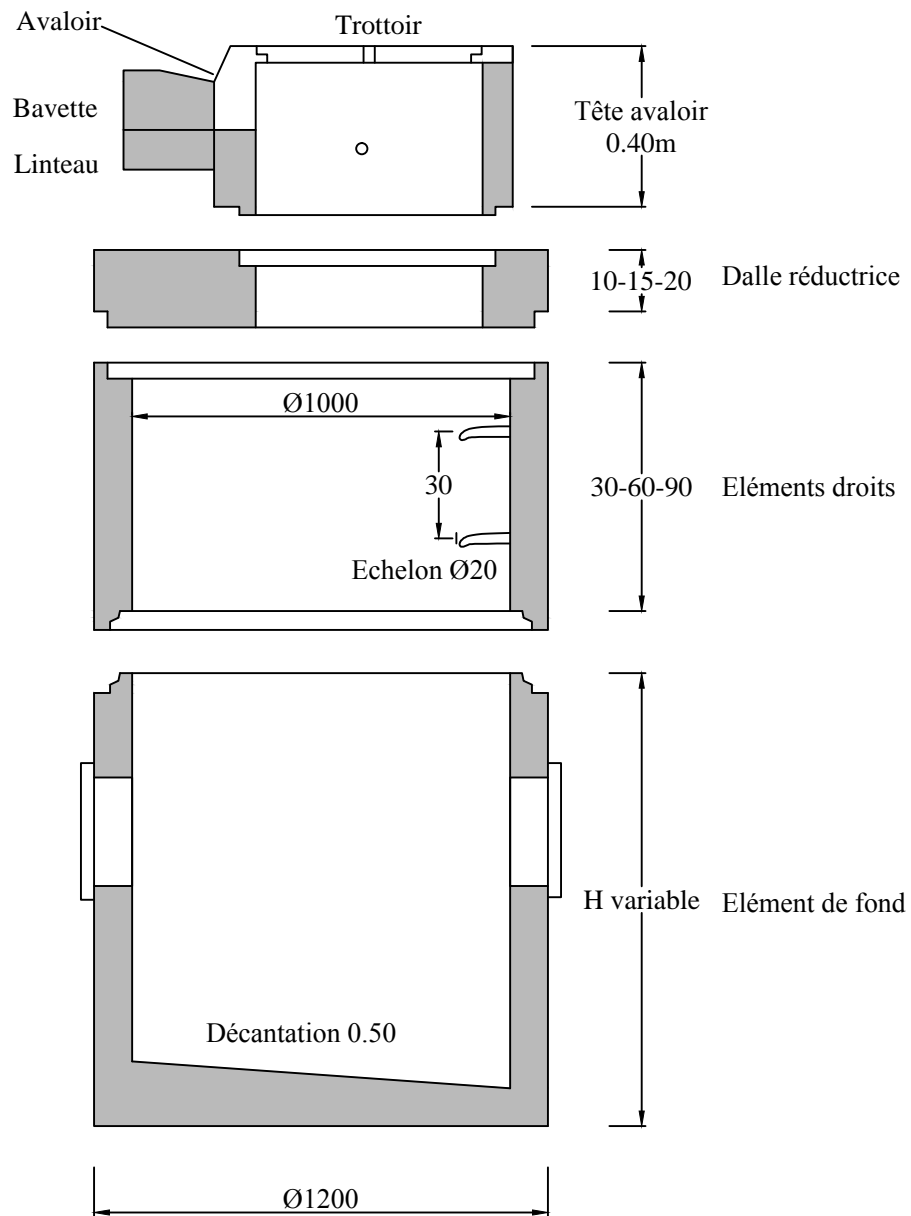
Dressé par	DL
Vérifié par	LL
Date	Août 2019



**LUSITANO  
INGENIERIE**  
2 rue du Moulin Neuf  
28 170 THEUVY-ACHERES  
lusitano.ingenierie@orange.fr

INDICE	DATE	OBJET DE LA MODIFICATION
00	14/08/2019	Emission



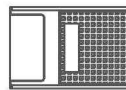
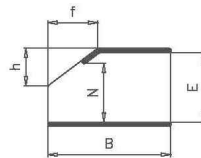
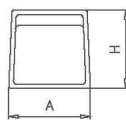




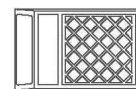
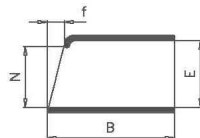
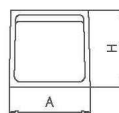
### Dimensions et masses

N° et profil	A	B	H	f	N	E	h	Surface d'avalement	Masse
	mm							dm <sup>2</sup>	Kg
290 A	130	195	125	80	90	110	60	1	4,1
290 T	138	215	130	30	102	110	/	1,1	6
297	138	215	130	30	102	95	/	1,1	8

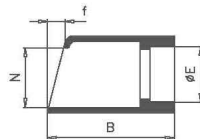
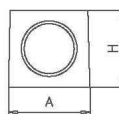
N°290A

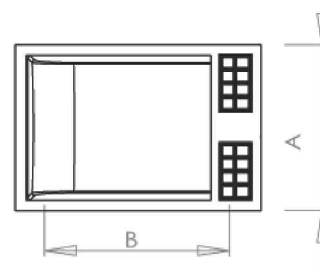
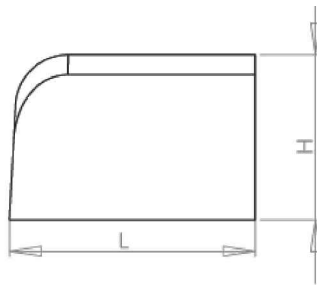
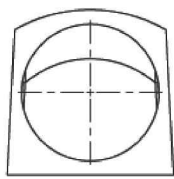


N°290T

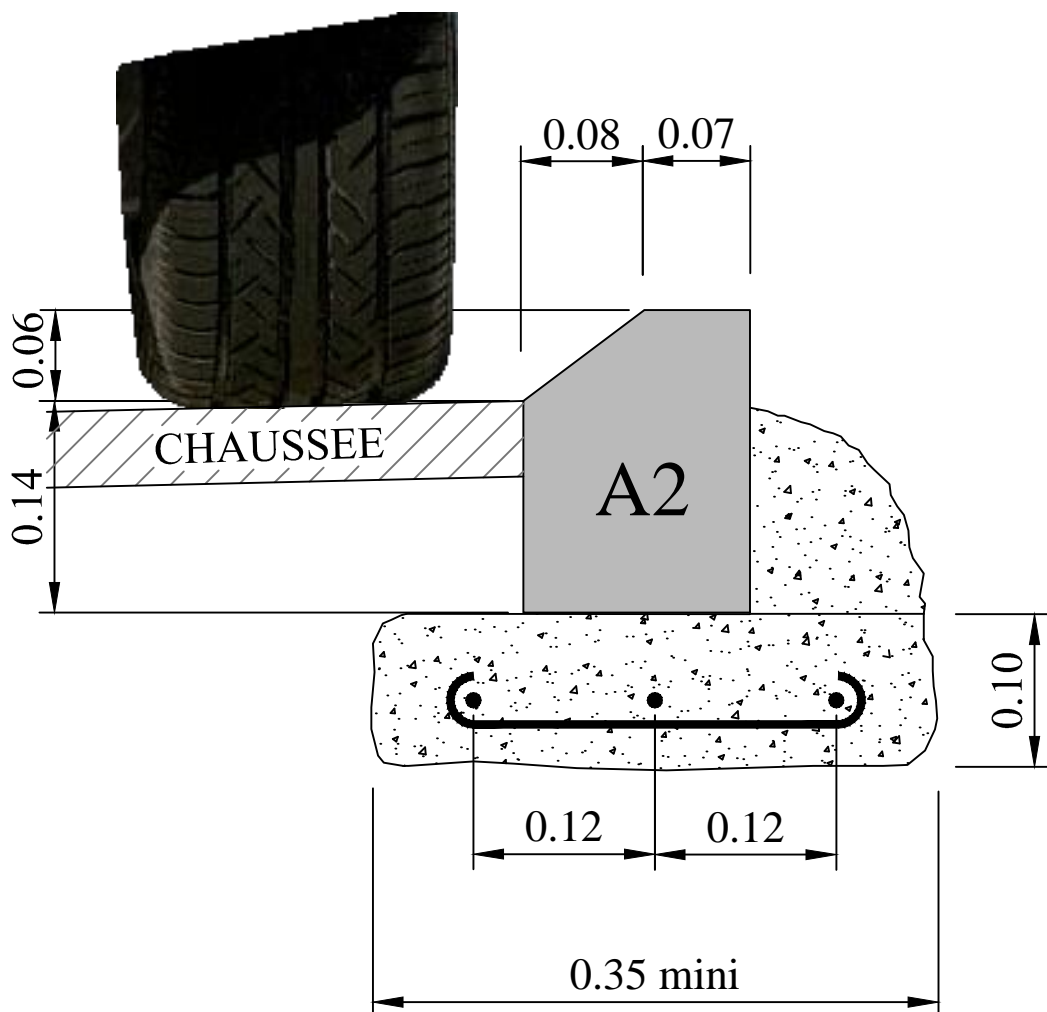


N°297

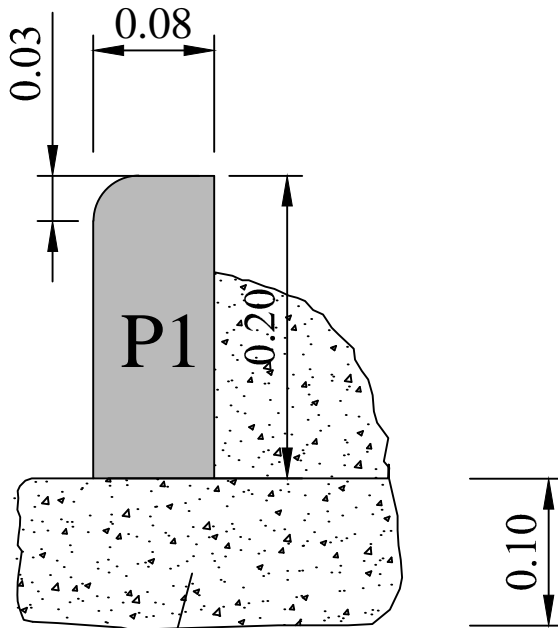




Référence	Dimension H	Dimension L	Dimension A	Dimension B	Ensemble
SABOT	125 mm	186 mm	126 mm	140 mm	6 Kg



BETON ARME DOSE A 350kg DE CIMENT PAR m<sup>3</sup>, 3 FERS Ø8 LONGITUDINAUX ET 1 FER Ø8 TRANVERSAL TOUS LES 0.30m

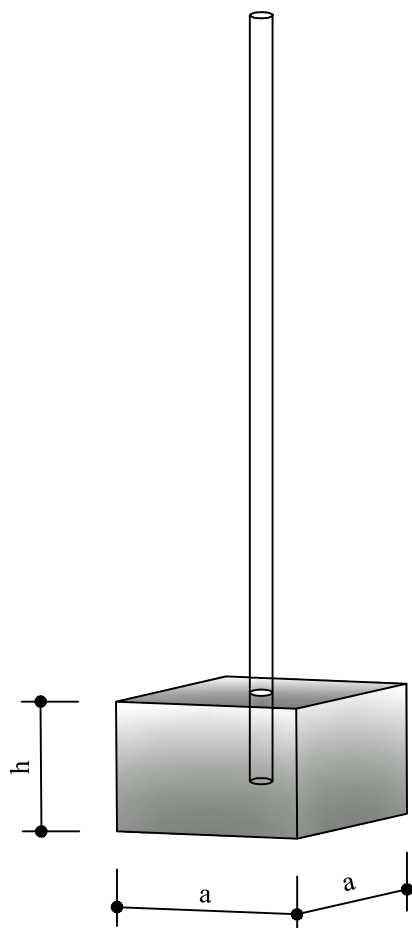









BETON B20



Poids: 150g  
Dimensions: Ø50mm Hauteur 50mm  
Matériaux: verre optique trempé  
Force mécanique: 12 tonnes  
Résistance aux chocs: 25 joules  
Fixation: ancrage mécanique sans colle  
Efficacité optique: 80mcd/lx  
Principe optique: catadioptré  
Type de réflexion: Omnidirectionnelle

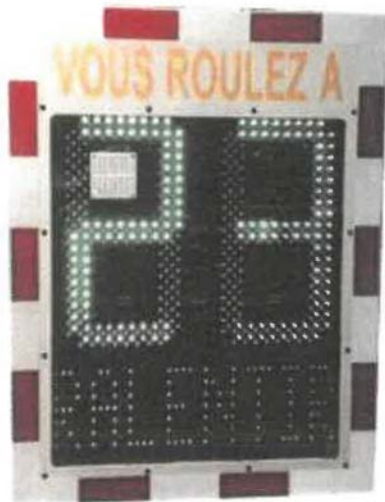




		Moments admissibles DaN-m	SOLS BONS			SOLS MEDIOCRES		
			Volume	a-(m)	h-(m)	Volume	a-(m)	h-(m)
TR 40x27x2		MA 100	0,07	0,4	0,4	0,07	0,4	0,4
TR 80x40x1,5 TR Ø 60,3x2,9 TR Ø 60x4 Alu	  	MB 250	0,07	0,4	0,4	0,125	0,5	0,5
TC 80x80x2		MC 500	0,08	0,4	0,5	0,23	0,6	0,65
TC 80x80x3,2 TC 100x100x3,2	 	MD 1000	0,16	0,5	0,65	0,51	0,8	0,9

## DESSIN DE DETAIL

# Massif d'ancrage pour panneaux de signalisation



### Descriptif:

- déclenchement de 80 à 100m
- alimentation panneau solaire 80W
- affichage des chiffres rouge / vert, hauteur 320mm
- caisson alu peinture époxy résistant au feu couleur Champagne RAL 7032
- dimensions caisson 520x710x120mm
- collier inox 304 L et fixation
- support et massif transportables
- système antivol pour caisson et panneau solaire
- texte alerte 2 couleurs Rouge / Vert : "Ralentir" ht des lettres : 120mm
- enregistreur de données par clé USB ou système WIFI
- collecte des données dans les 2 sens de circulation