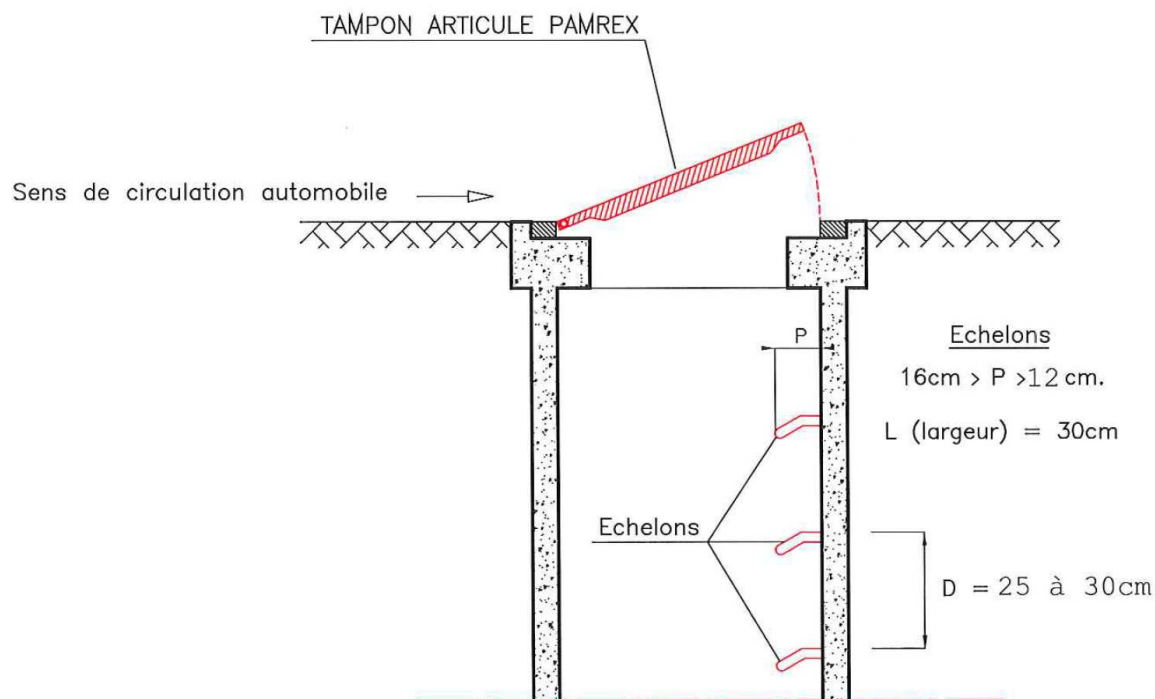

GUIDE DES PRESCRIPTIONS GENERALES RESEAUX HUMIDES ET BASSINS DE RETENTION

ANNEXE 4 : SCHEMAS RELATIFS A LA REALISATION D'OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT

Les fascicules 70 et 71 et le règlement de voirie de MAMP devront être respectés.



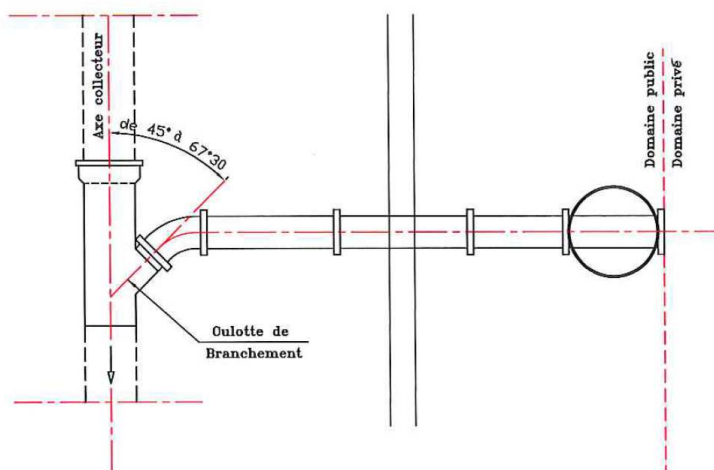
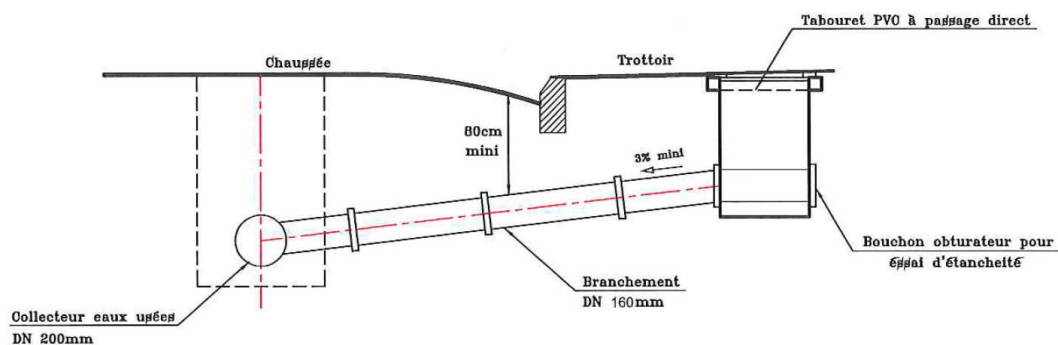
NOTA : Le tampon PAMREX se ferme dans le sens de la circulation automobile.

ECHELONS : Ils ne sont jamais posés du côté charnière .

Dimensions : largeur $L = 30\text{cm}$, écartement entre échelons $D = 25$ à 30cm
distance de la paroi P $16\text{cm} > P > 12\text{cm}$.

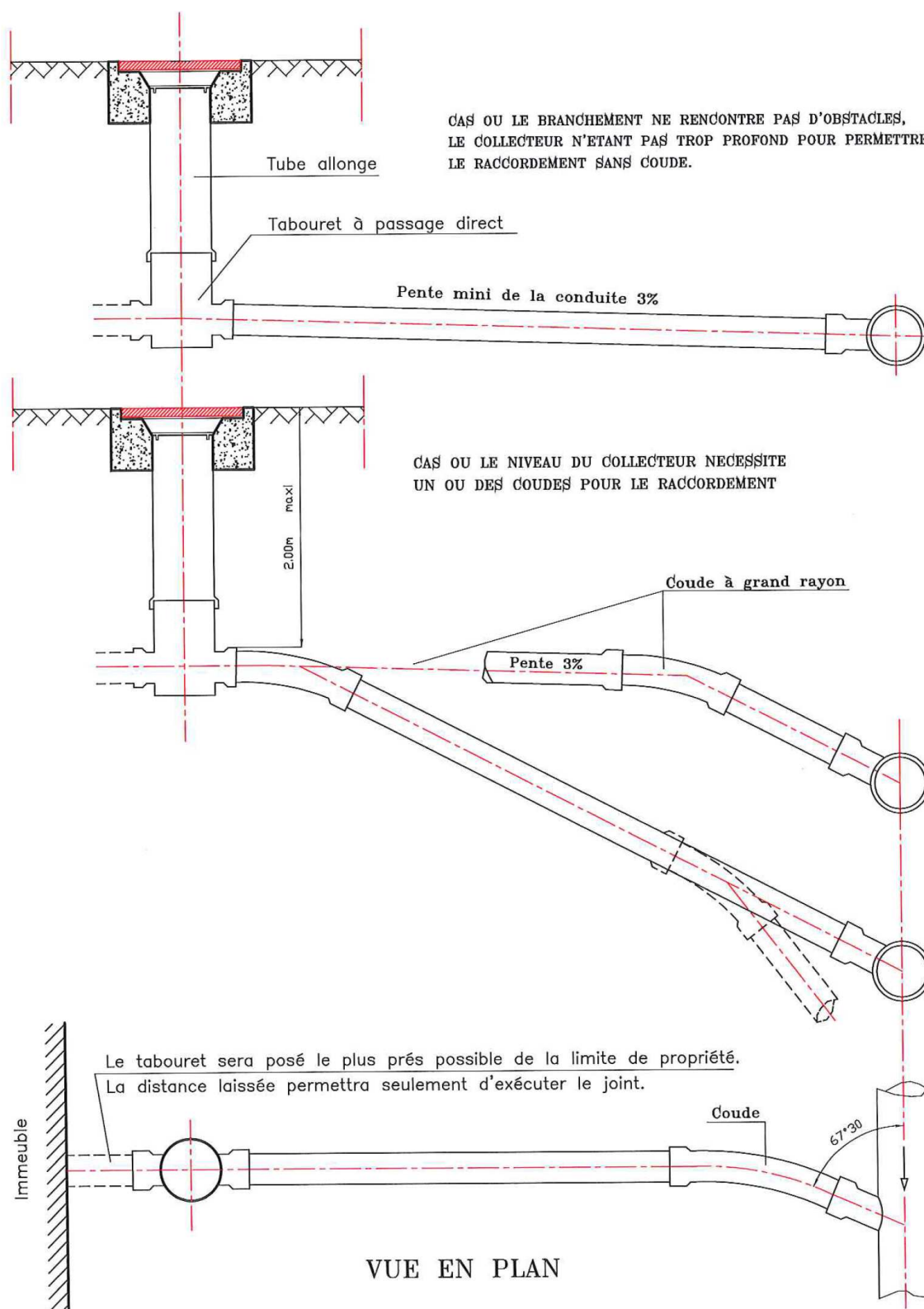
Sens de pose des échelons : suivant prescriptions du fabricant

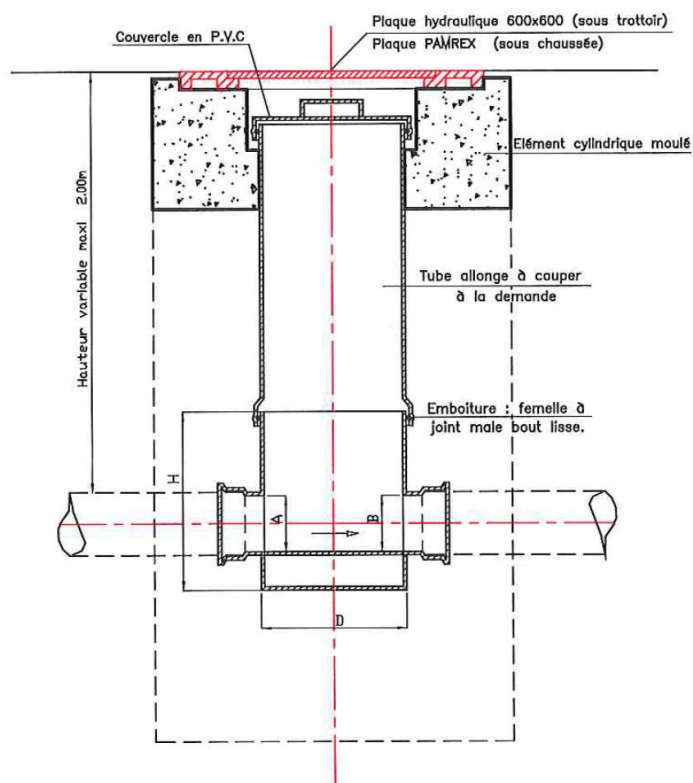
PROFIL TYPE



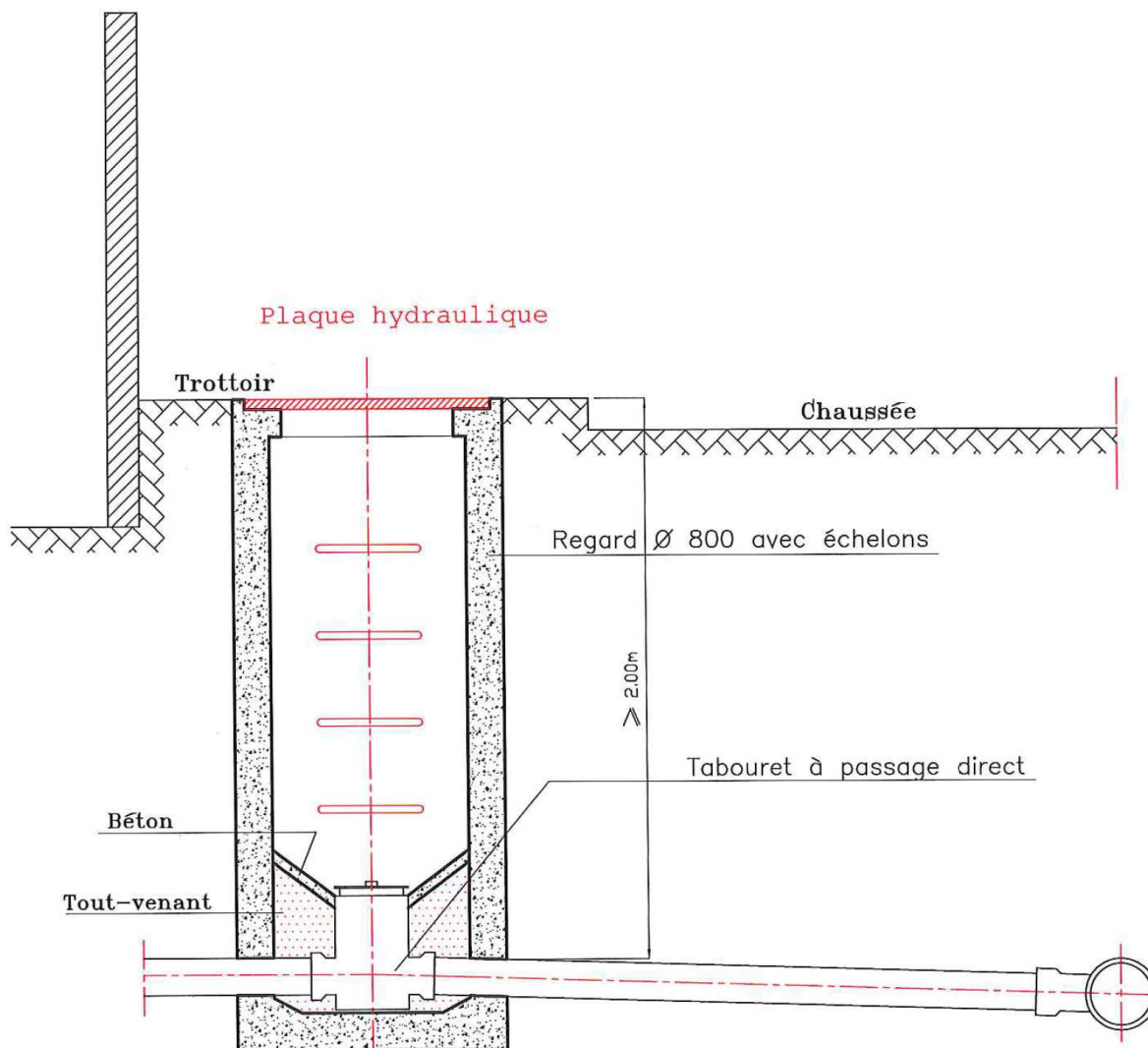
VUE EN PLAN Branchement sur culotte

Le branchement s'arrête à la limite du domaine public ou à la limite de la zone d'occupation temporaire si le collecteur est implanté dans une propriété privée.



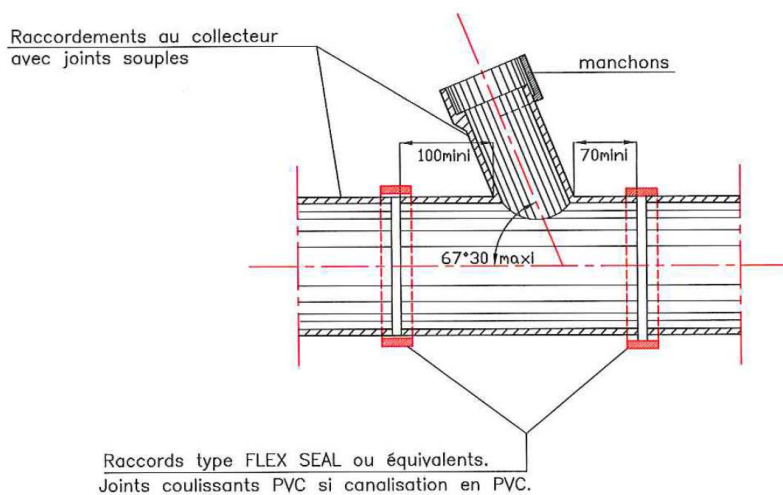


D	H	A	B
250	0,50	125	160
		160	160
315	0,50	125	160
		160	160
		200	200
		100	160
	0,60	100	160
		125	160
		160	200
	0,70	125	160
		100	160
	1,00	100	160
		100	160
	1,20	100	160
		125	160
		100	160
	1,30	100	160
	1,40	125	160
	1,50	100	160
400	0,50	125	160
		160	160
		200	200



A utiliser en priorité :

Sur conduites PVC Ø200 – Ø300



Le choix du Ø de la culotte est en fonction du Ø intérieur de la canalisation principale.

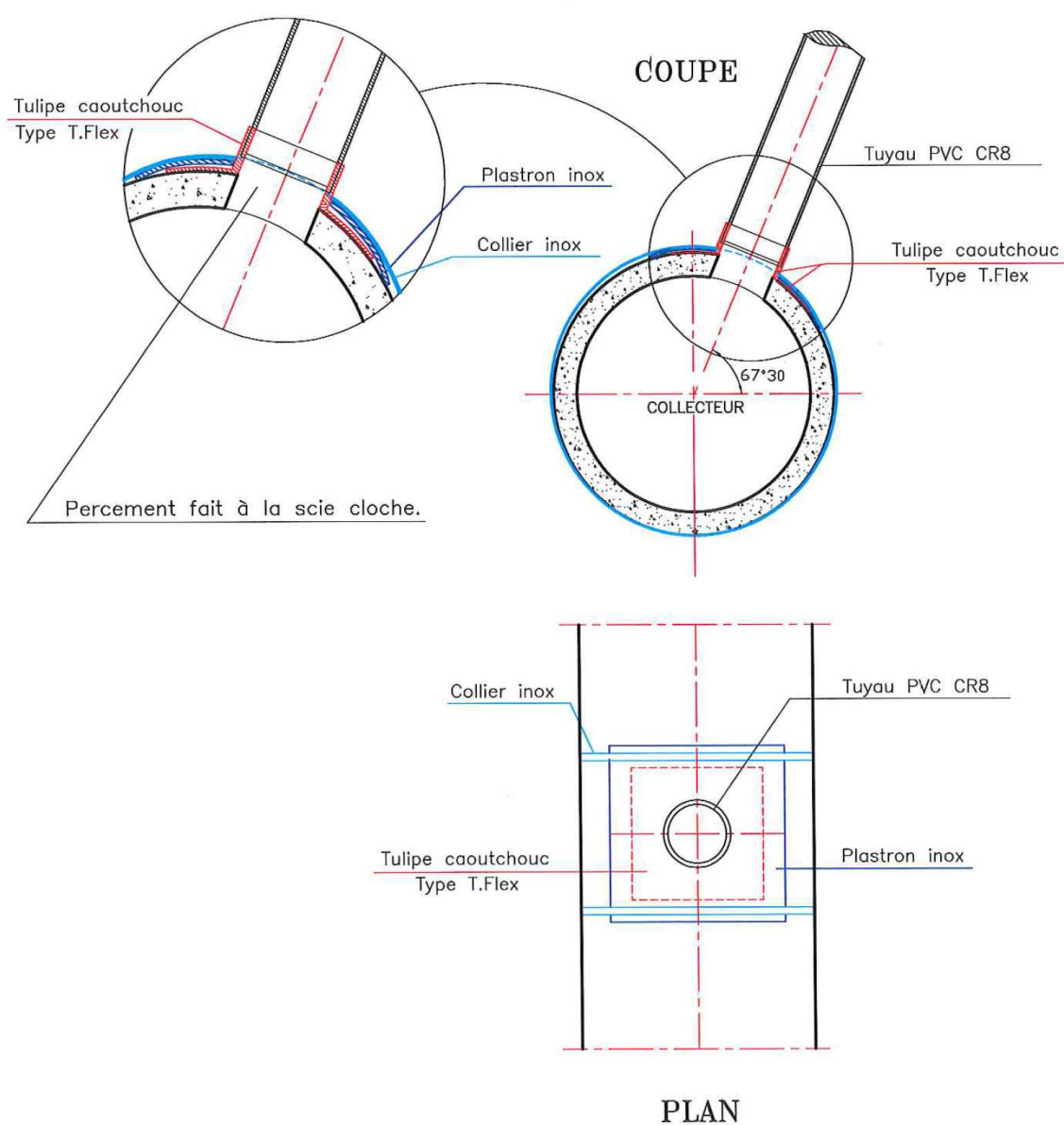
A utiliser si le raccordement sur regard ou si la pose d'une culotte est difficile

Description du té de branchement :

- Joint et jupe EPDM .
- Colliers et renforts INOX AISI 304 (diamètres variables)
- Pression admissible 0.5 bars.

Conduite PVC $\varnothing > 300$ Grés.

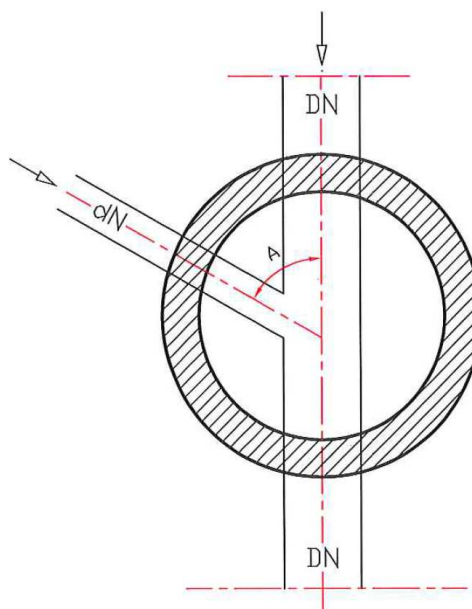
Utilisation impérative d'une scie cloche.



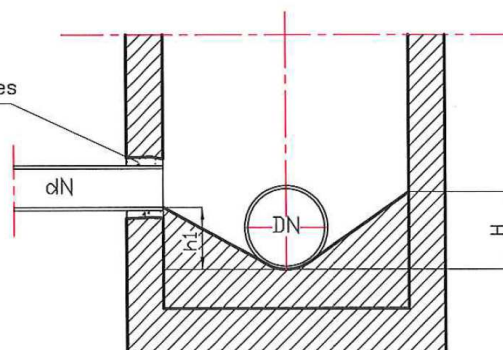
A utiliser de préférence

DN	dN	A	H	h1
< 400	< $\frac{DN}{2}$	< 90	DN	0,20m
< 400	> $\frac{DN}{2}$	$\leq 67,30^\circ$	DN	0,20m
> 400	< $\frac{DN}{2}$	< 90	0,40m	0,20m
> 400	> $\frac{DN}{2}$	$\leq 67,30^\circ$	0,40m	0,20m

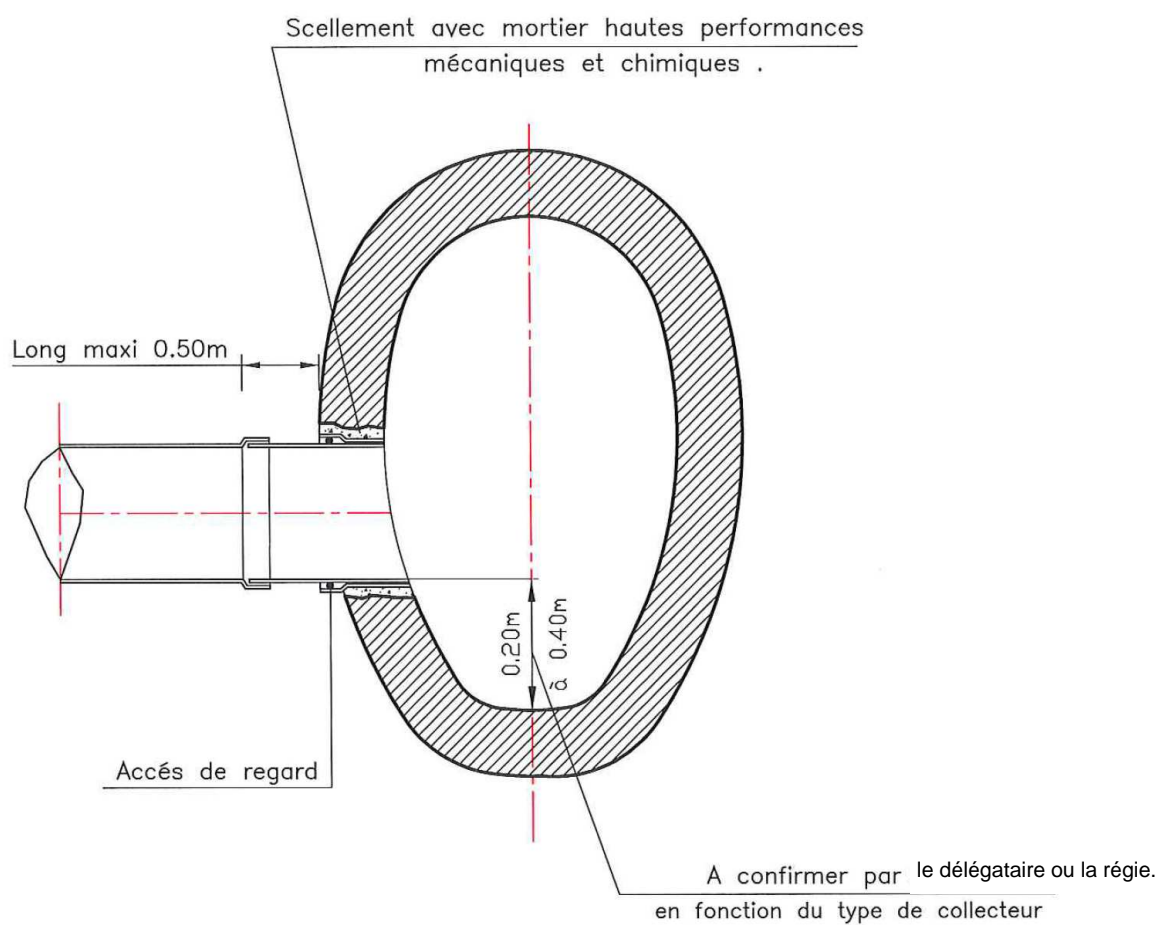
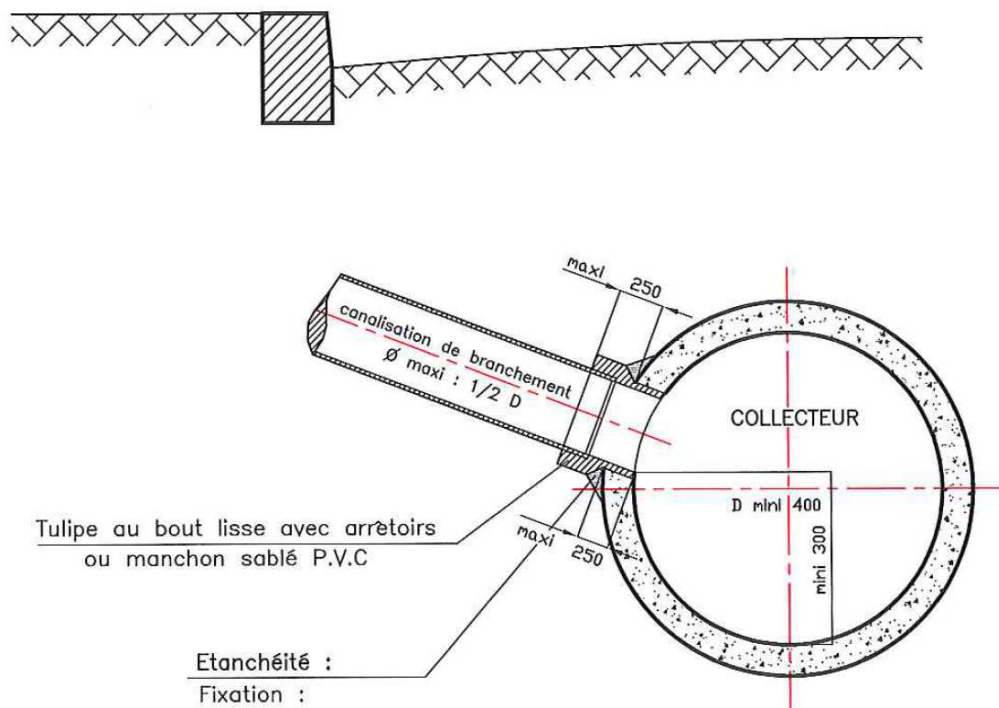
Sur conduites béton
dimensions > 600 .

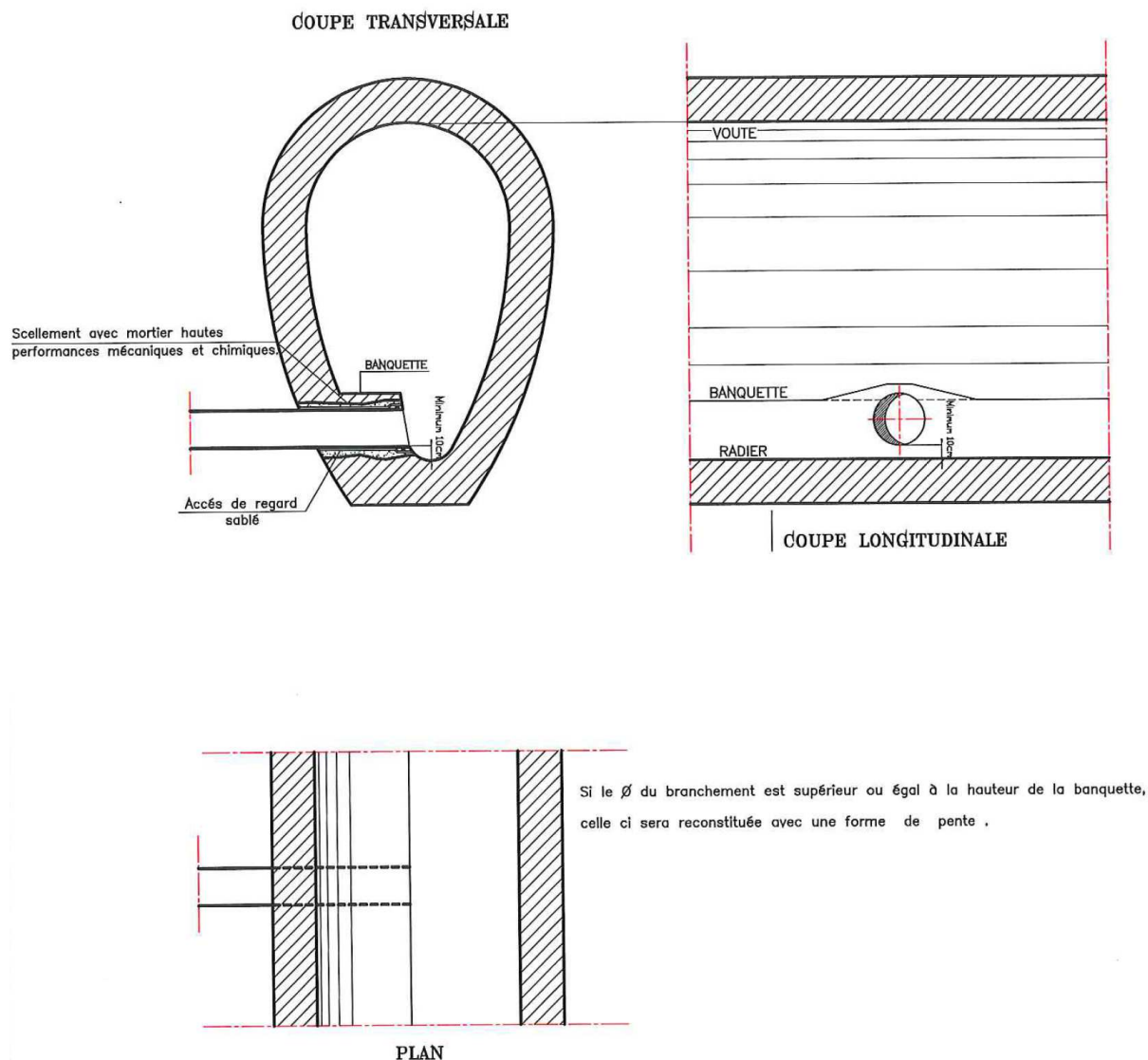


Scellement avec mortier hautes performances
mécaniques et chimiques .



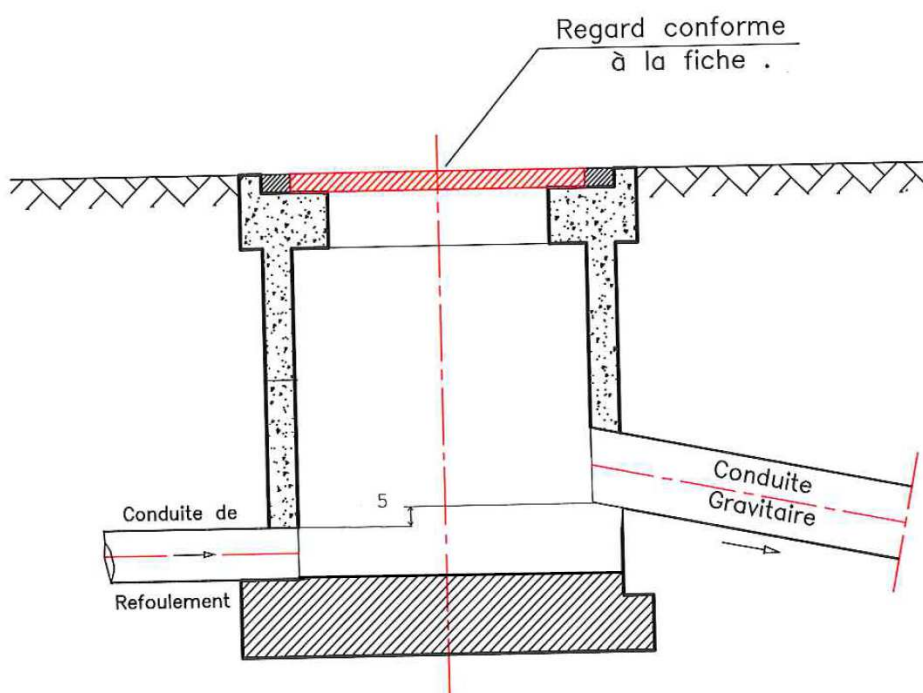
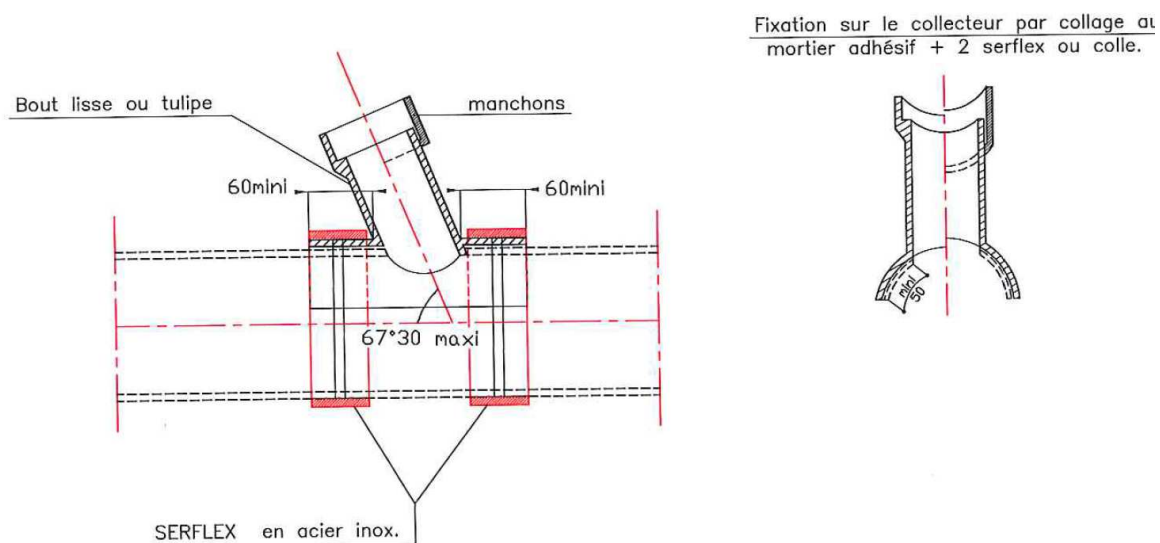
- Profil pointe de coeur .
- Pente de la banquette = 10 %



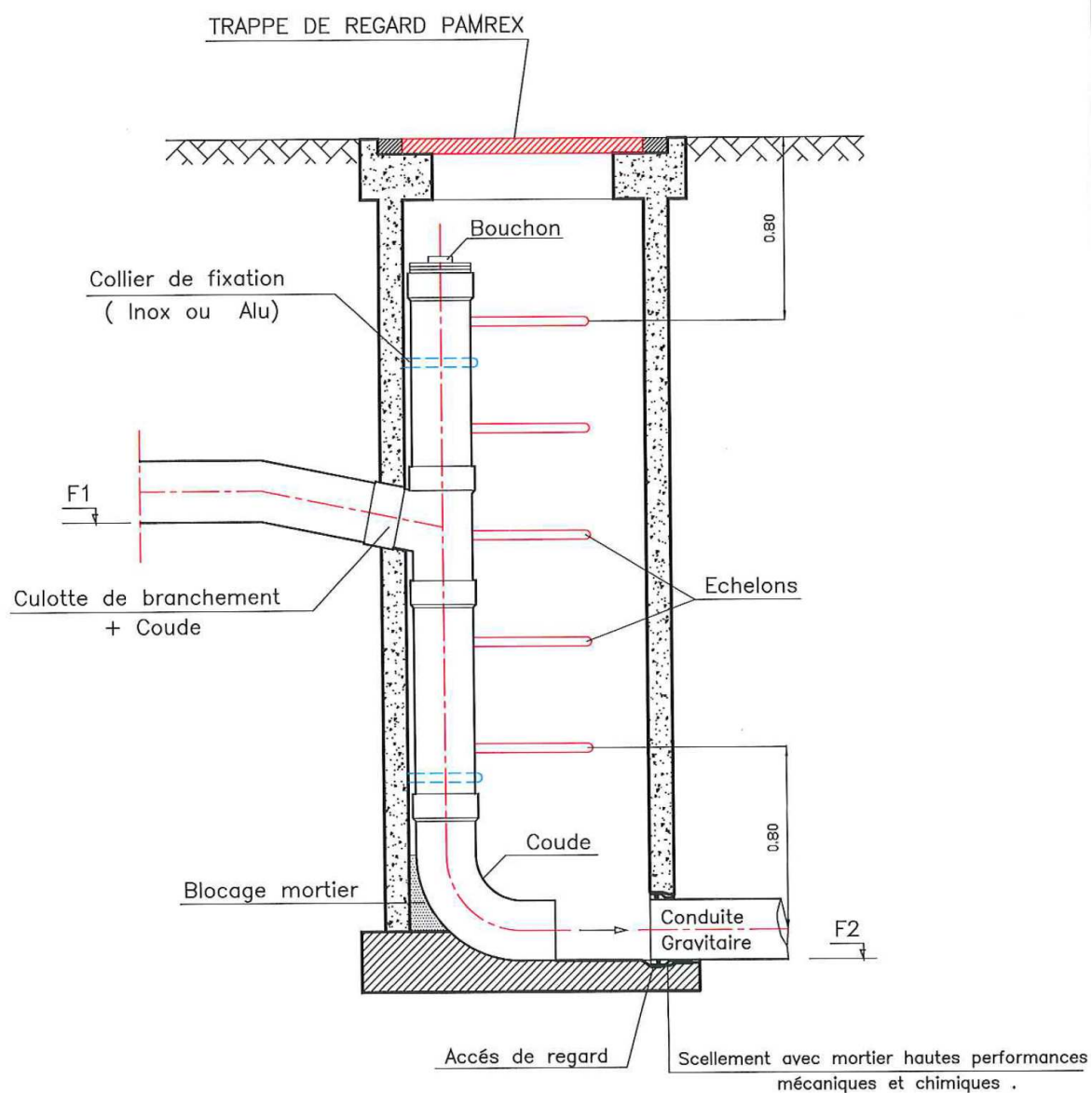


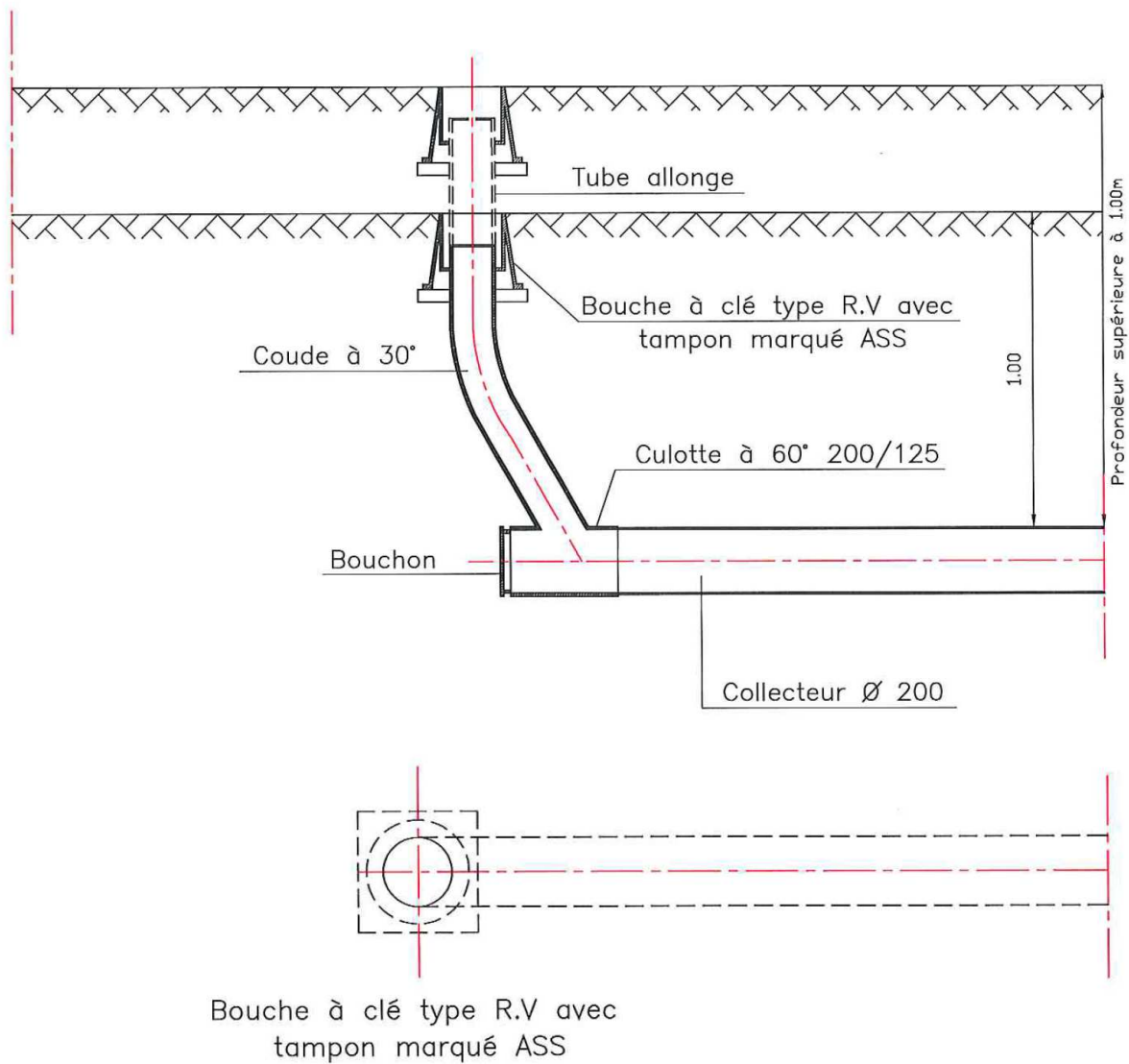
A n'utiliser qu'après l'accord express du délégataire ou de la régie

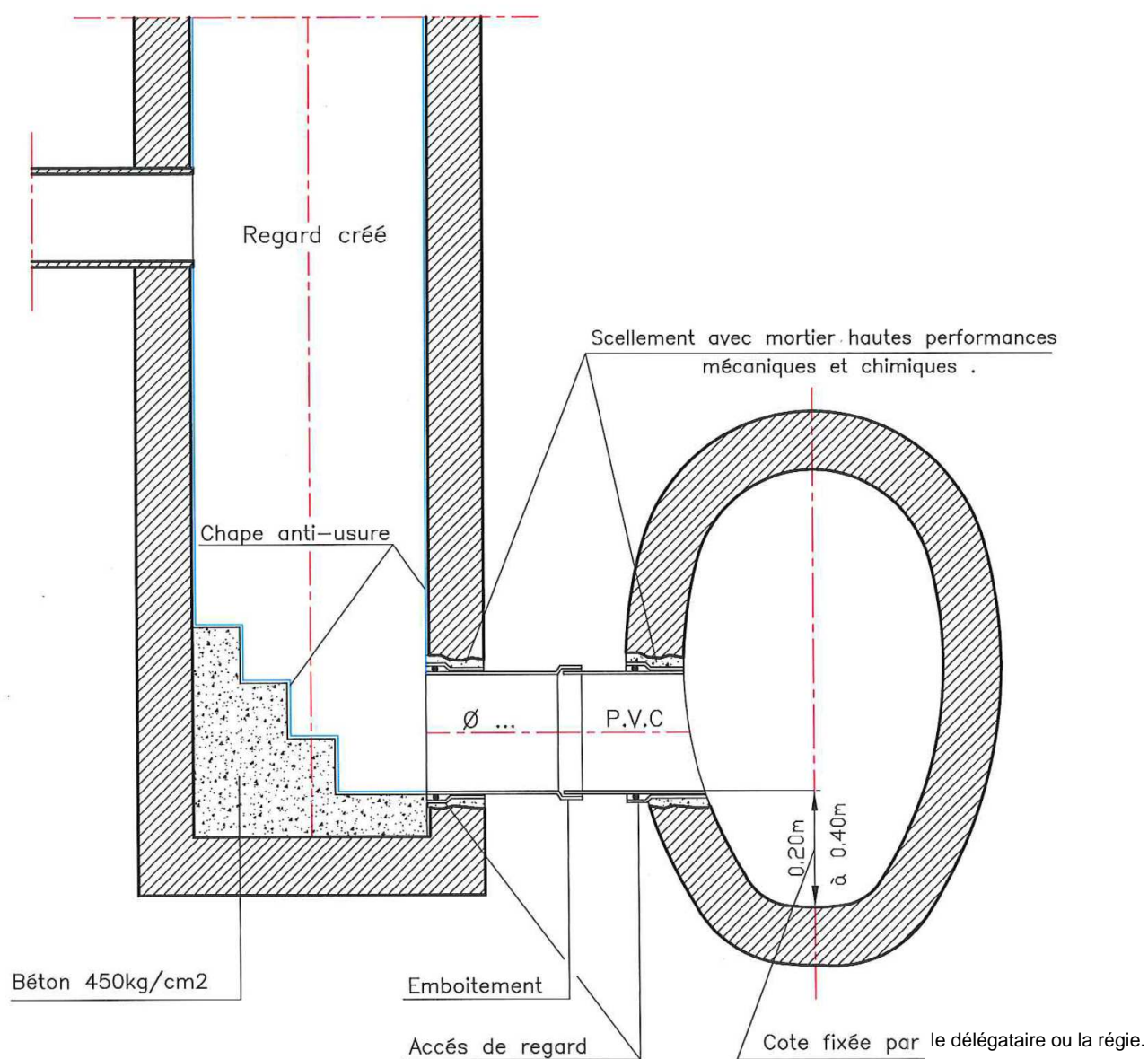
Raccord utilisable sur collecteur P.V.C ou grés.



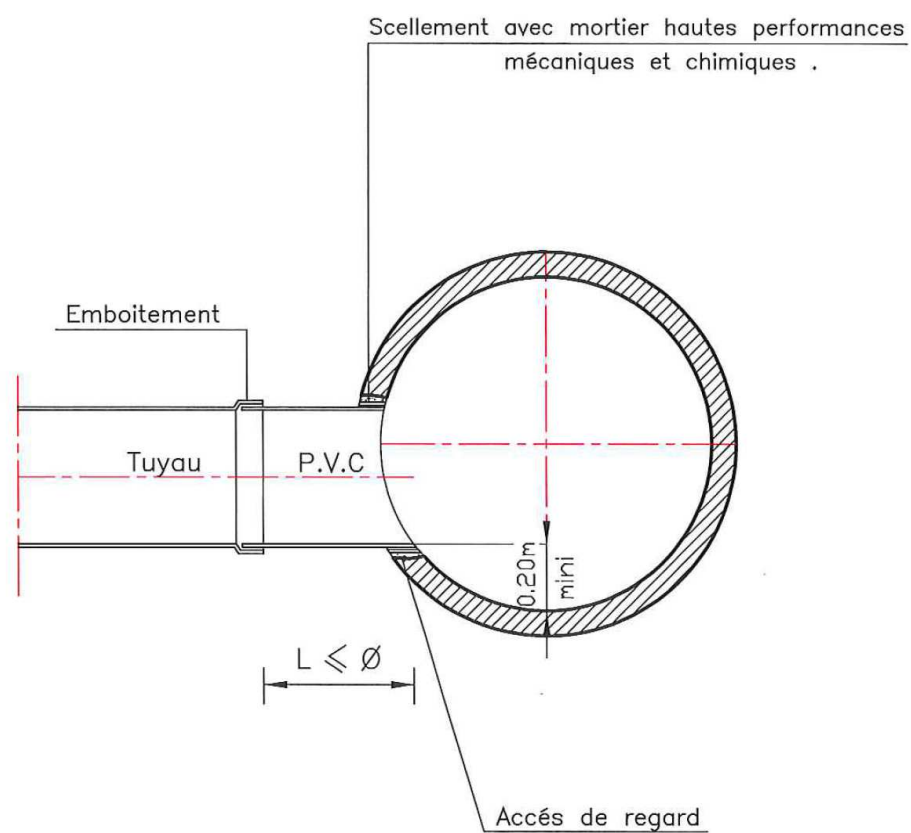
Installer dans la mesure du possible les échelons du côté de la chute accompagnée pour optimiser l'espace

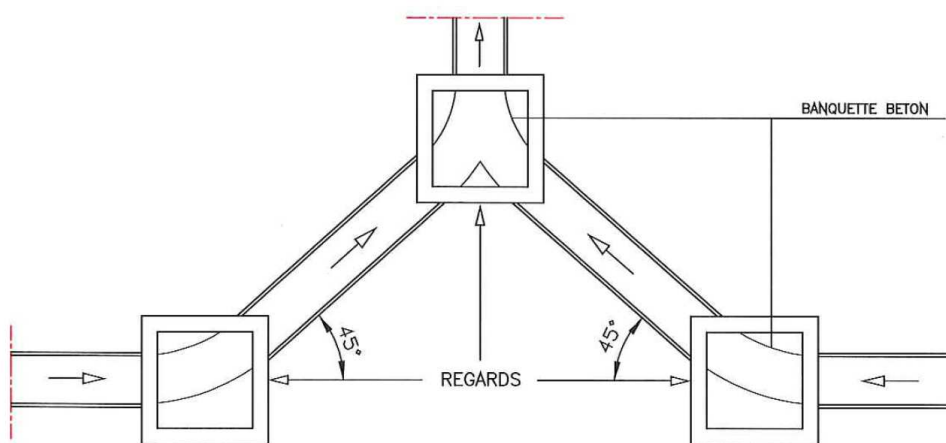
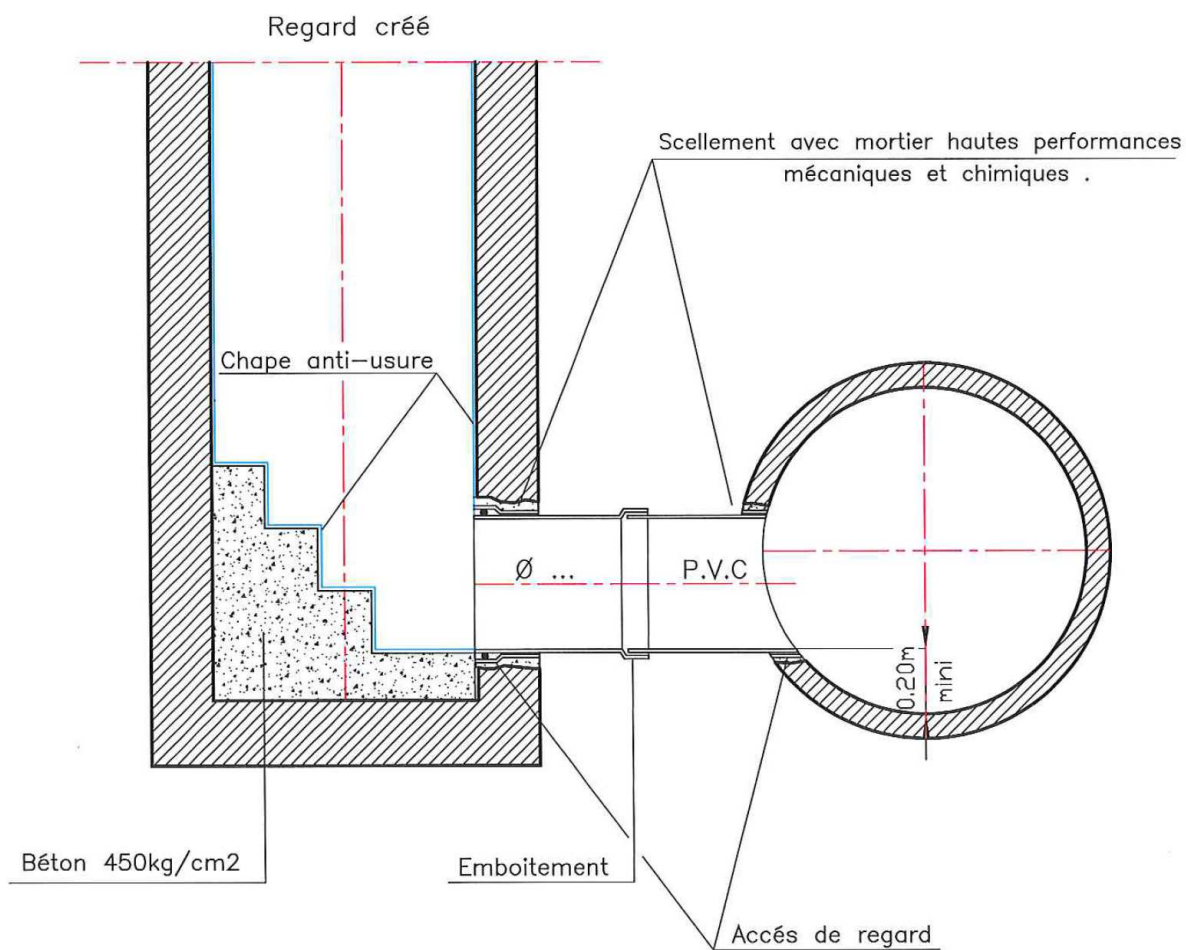




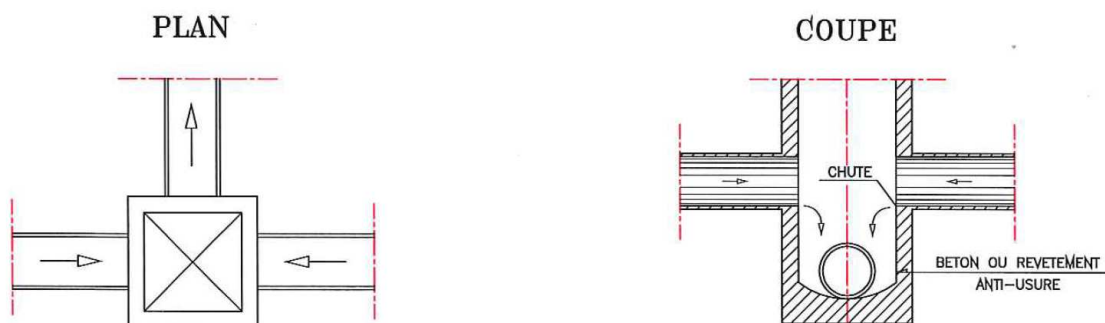


Pour le pluvial, chute accompagnée avec conduite pour le sanitaire.





SOLUTION DE BASE PRECONISEE



Solution variante acceptable après accord du délégataire ou de la régie

