

NETSOL – SIPHON INOX

POSE SCHELLEE DANS LA DALLE



En conformité avec :

- La réglementation PMR
- NF EN ISO 14159 – Prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines



➤ **Descriptif / Aide à la rédaction du CCTP**

- Siphon Netsol en acier inoxydable, AISI 304, livré entièrement décapé passivé, finition microbillée.
- Couverture à fente inférieure à 19mm, spécial réglementation PMR
- Evacuation centrée avec une sortie DN40- DN50 – DN63.
- Le siphon Netsol inox est disponible en différentes dimensions, 100 mm, 150 mm et 200 mm, avec un débit Q respectif de 0,25, 0,40 et 0,60 litres par seconde
- Cloche siphonoïde solidaire avec garde d'eau.
- Avec ou sans verrouillage selon les modèles (cf. tableau ci-après).
- Livré avec pattes de scellement, mise à la terre et film de protection lors de la pose.
- Conforme au décret N° 2006-1658 du 21 décembre 2006, facilitant l'accessibilité de tous les publics.

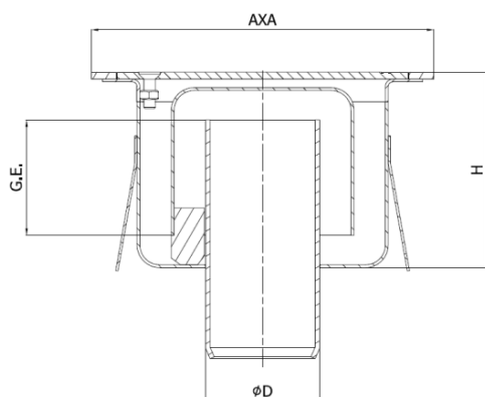
➤ **Points forts :**

- Conception optimale, simple, parfait pour application terrasse, buanderie, garage. Acier inoxydable, finition décapée par immersion et passivée. Il en résulte une meilleure résistance face aux différentes agressions. La grille et le cadre supérieur sont microbillés donc moins salissants et sensibles aux griffes.
- Hauteur de construction limitée idéale pour la construction neuve et la rénovation. Ses fentes concentriques affinées inférieur à 19 mm permettent une surface d'absorption efficace en accord avec la réglementation PMR.
- Le diamètre de sortie est déterminé suivant la taille du siphon.

Options disponibles :

- Platine pour reprise d'étanchéité sur la dalle
- Natte souple pour reprise d'étanchéité sur la dalle
- Crépine de filtration

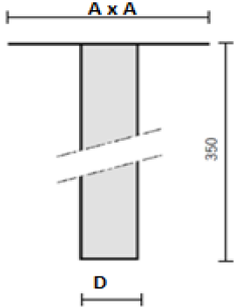
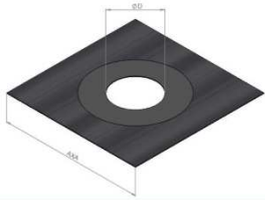
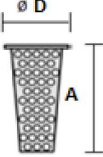
NETSOL – SIPHON INOX



Siphons Netsol Inox	Sortie	AxA (mm)	Verrouillage	G.E. (mm)	H (mm)	Diam. D (mm)	N° Art.	Poids (kg)
	Verticale	100X100	Non	15	35	40	14223	0,3
		100X100	Oui	15	35	40	14224	0,3
		100X100	Oui	30	47	40	401123	0,6
		150X150	Oui	30	50	50	401124	1,4
		200X200	Oui	50	83	60,3	401125	2,2
	Horizontale	100X100	Non	15	35	40	403922	0,4
		100X100	Oui	15	35	40	403927	0,4

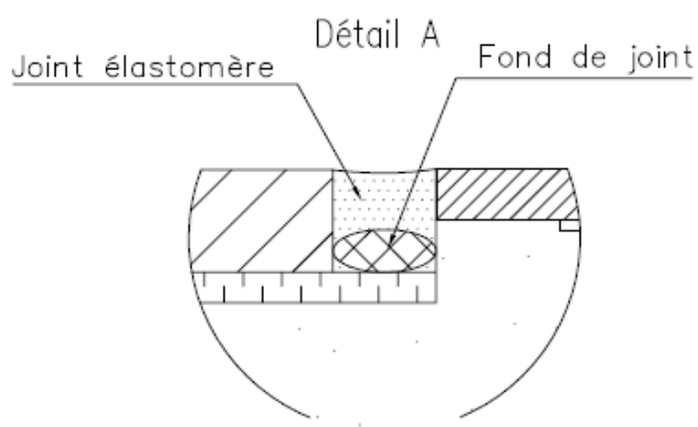
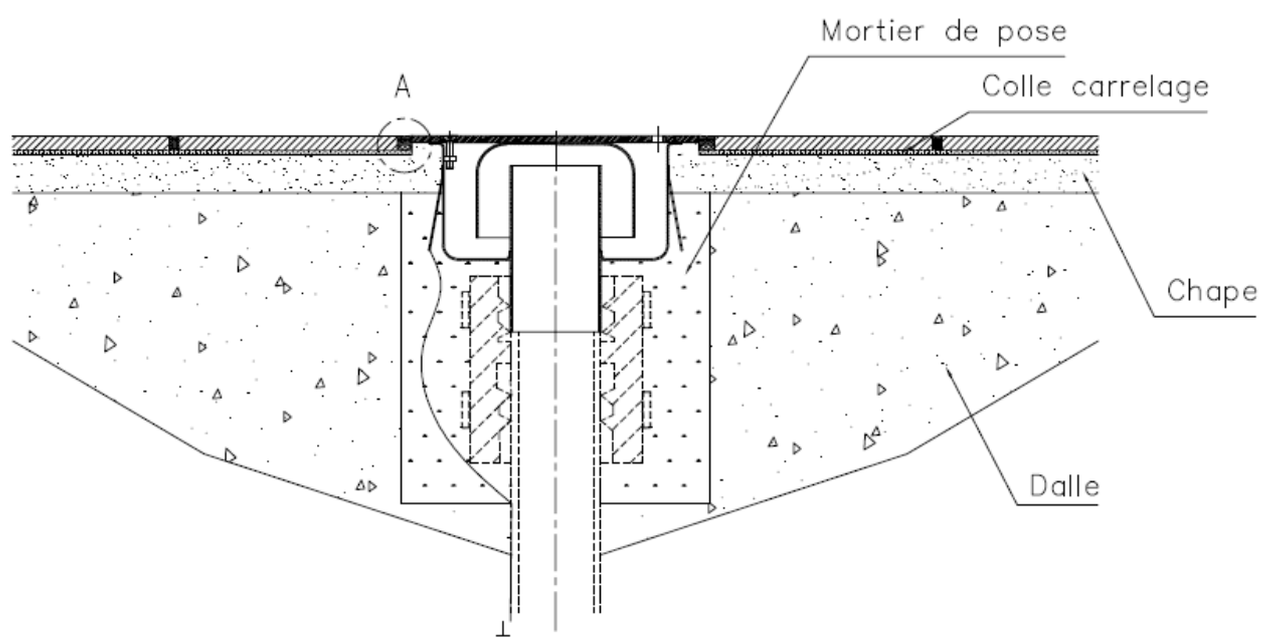
NETSOL – SIPHON INOX

➤ Siphon Netsol acier inoxydable,
Accessoires

Accessoires	Diamètre évacuation (mm)	AXA (mm)	Diam. D (mm)	N° Art.	Poids (kg)
 <p>Platine</p>	40	250 x 250	48	4159	0.1
	50	260 x 260	60	3653	0.1
	63	270 x 270	76	3654	0.2
 <p>Natte étanchéité</p>	40	300 x 300	80	304776	0.1
	50	350 x 350	110/125	304777	0.1
	63	425 x 425	142/157	304778	0.1
 <p>Crépine</p>	50	90	54	3775	1.9
	63	90	70	3776	2.3

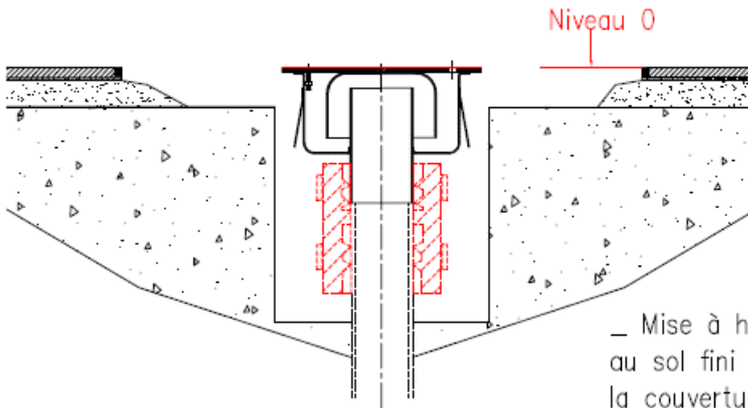
NETSOL – SIPHON INOX

➤ Suggestion de pose sans étanchéité

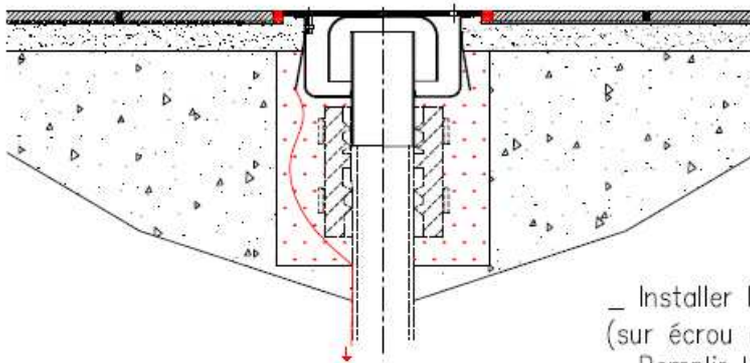


NETSOL – SIPHON INOX

➤ Suggestion de pose sans étanchéité



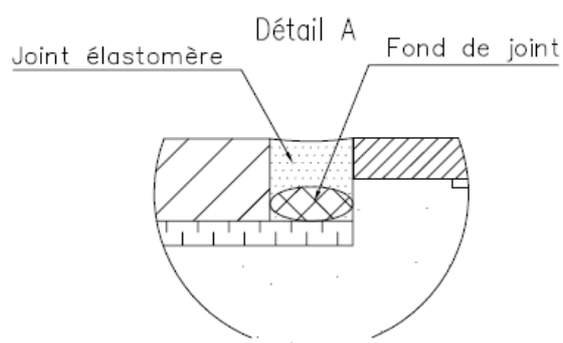
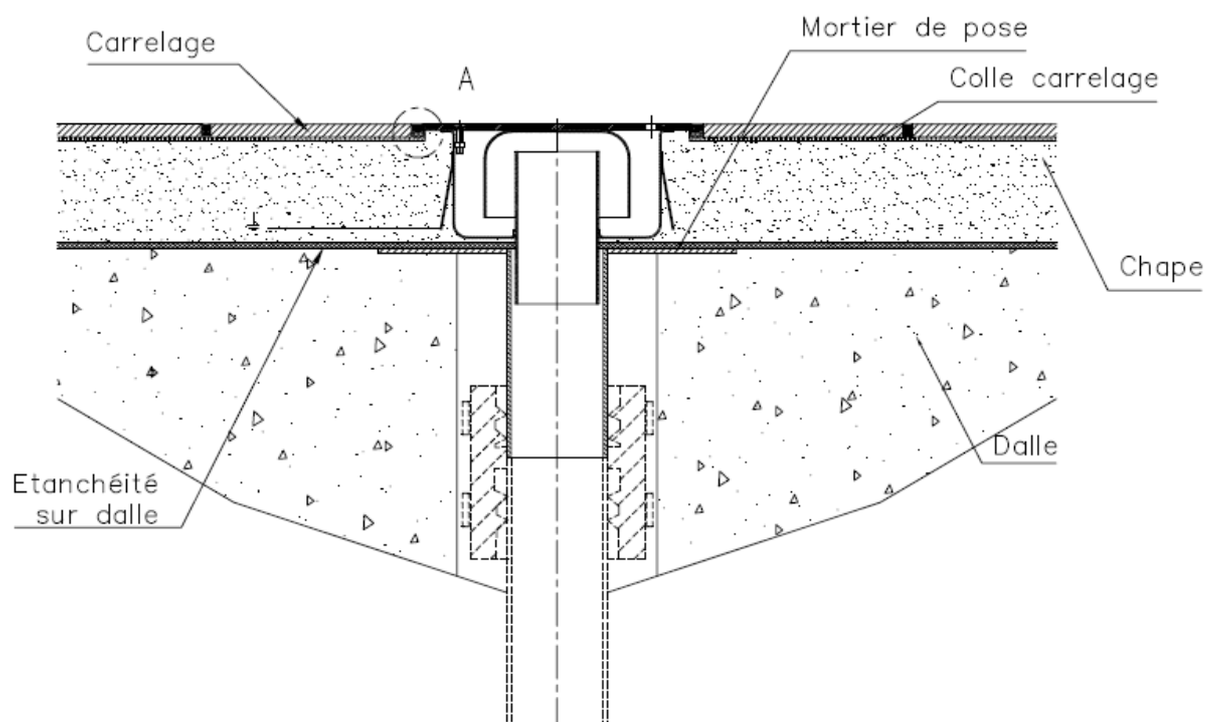
- _ Mise à hauteur du siphon par rapport au sol fini (niveau 0) et orientation de la couverture par rapport au carrelage (callage).
- _ Effectuer le raccordement siphon / canalisation en attente (emboîtement avec raccord à joint ou manchette de raccordement).



- _ Installer la mise à la terre du siphon (sur écrou ou patte de scellement).
- _ Remplir la réservation avec un mortier de scellement.
- _ Raccorder le carrelage.
- _ Traiter le joint périphérique avec un fond de joint et joint élastomère.
- _ Retirer la protection plastique de la couverture.

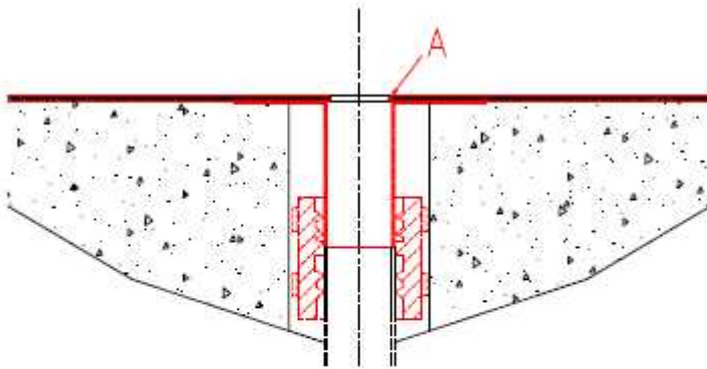
NETSOL – SIPHON INOX

➤ Suggestion de pose avec platine d'étanchéité

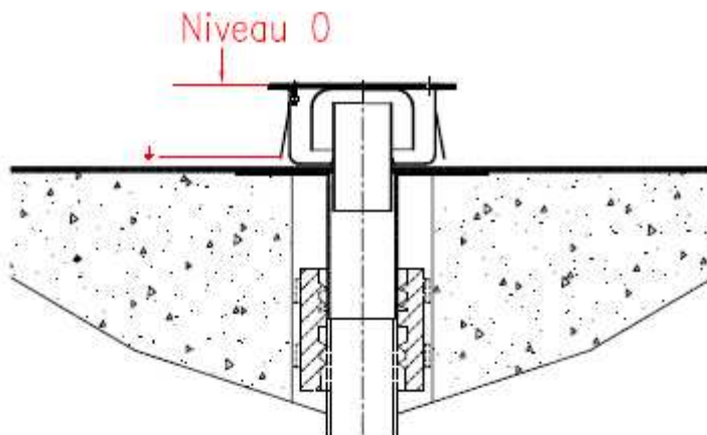


NETSOL – SIPHON INOX

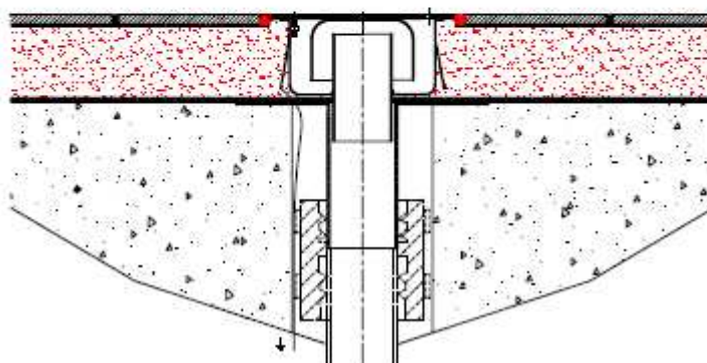
➤ Suggestion de pose avec platine d'étanchéité



- _ Pose de la platine sur la dalle dans la réservation.
- _ La platine ne doit pas être en surépaisseur de la dalle.
- _ Effectuer le raccordement siphon / Canalisation.
- _ Mettre en place l'étanchéité sur la dalle et la platine jusqu'au droit du tube (Rep A).



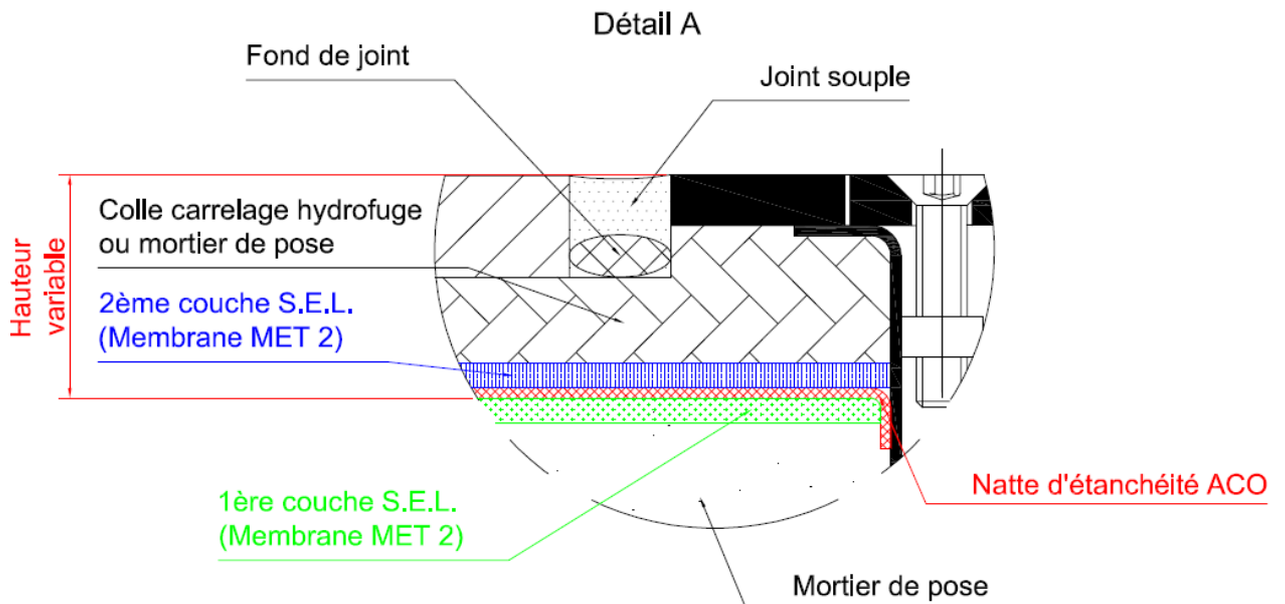
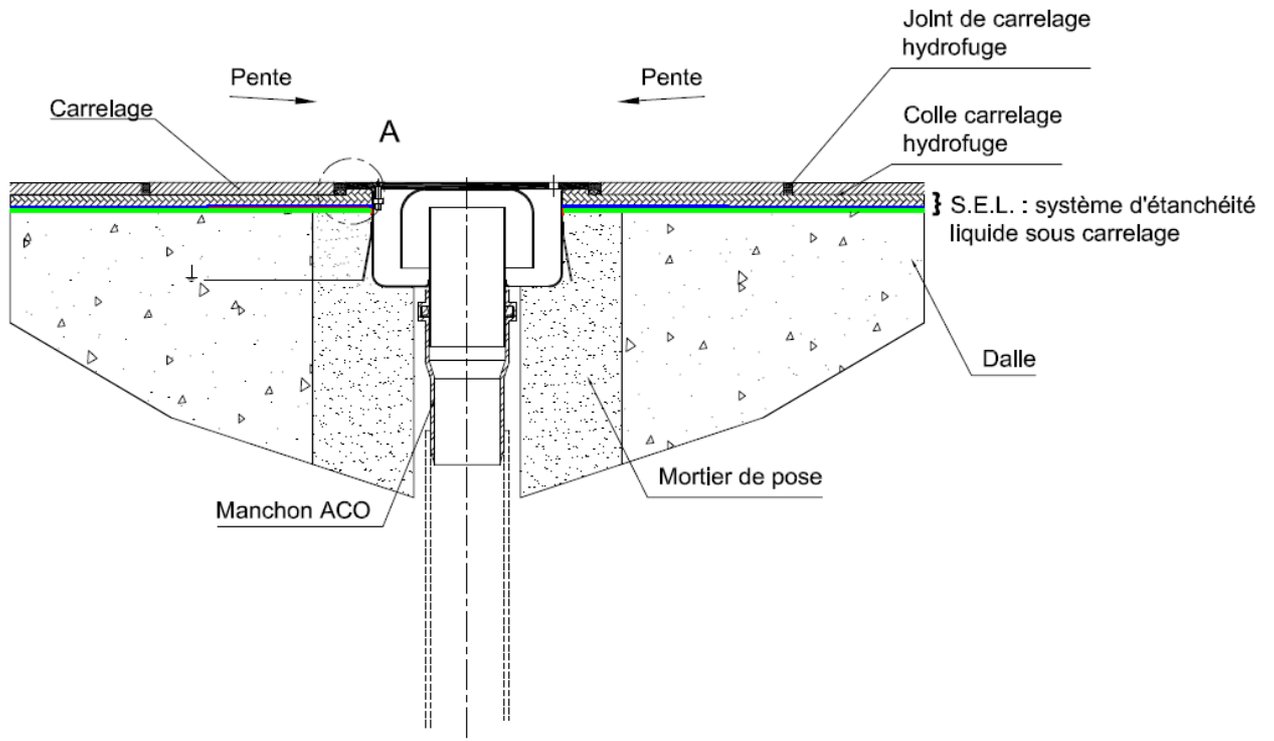
- _ Mettre le siphon à hauteur du sol fini (niveau 0) et l'orienter.
- _ Mise à la terre du siphon.



- _ Sceller le siphon dans la chape.
- _ Raccorder le carrelage au bord du siphon.
- _ Traiter le joint périphérique avec un fond de joint et joint élastomère.
- _ Retirer la protection plastique de la couverture.

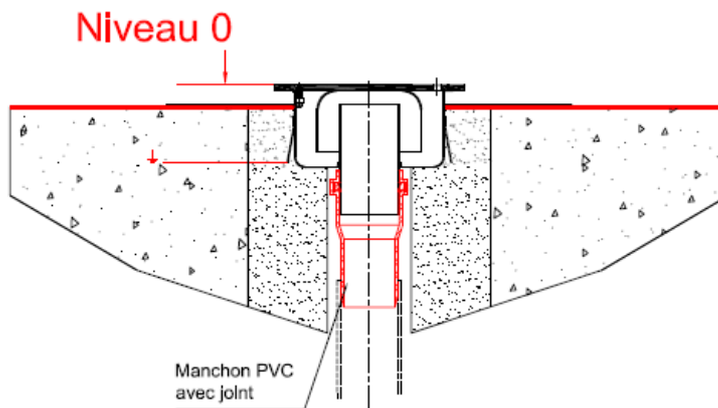
NETSOL – SIPHON INOX

➤ Suggestion de pose avec natte souple d'étanchéité

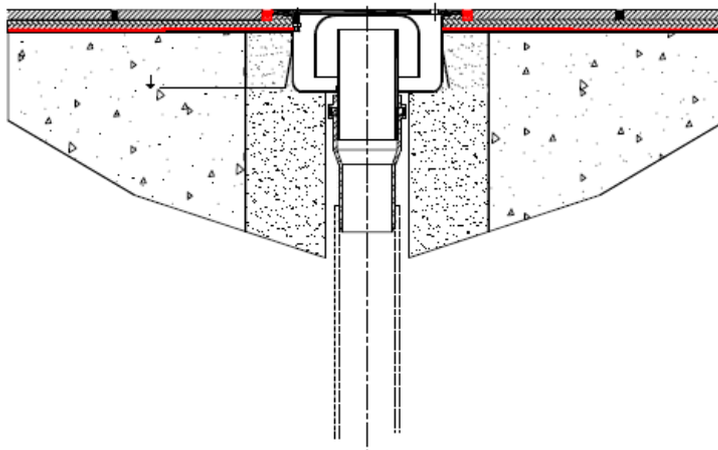


NETSOL – SIPHON INOX

➤ Suggestion de pose avec natte souple d'étanchéité



- _ Après avoir mis en place la natte d'étanchéité autour du corps du siphon
- _ Effectuer le raccordement siphon / Canalisation tout en gardant le siphon à hauteur du sol fini (niveau 0) et l'orienter.
- _ Mise à la terre du siphon.
- _ Sceller le siphon dans le mortier de pose niveau dalle et étanchéité.
- _ Mettre en place la première couche S.E.L. sur la dalle, le mortier de pose et le dessous de la natte d'étanchéité ACO



- _ Mettre en place la seconde couche S.E.L. sur la première couche S.E.L. et le dessus de la natte d'étanchéité ACO
- _ Raccorder le carrelage au bord du siphon.
- _ Traiter le joint périphérique avec un fond de joint et joint souple.
- _ Retirer la protection plastique de la couverture.