

Rappel de la position du capteur du dispositif d'échantillonnage

Mise en contexte

Depuis l'an dernier, un nouveau dispositif d'échantillonnage est utilisé afin de permettre le prélèvement d'eau traitée pour analyse des performances épuratoires d'Enviro-Septic.

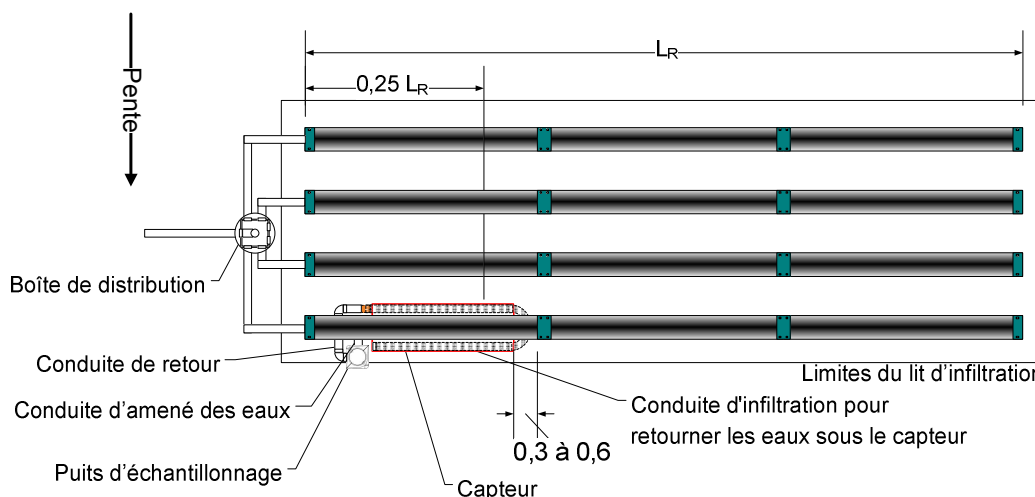
Afin de maximiser la représentativité de l'échantillon recueilli, il est primordial que le capteur soit localisé tel qu'indiqué ci-dessous.

Position

Nous privilégions toujours le positionnement du capteur à **environ 25 % de la longueur** de la rangée de conduites Enviro-Septic et toujours au centre d'une longueur enviro-septic.

A) Sous la **première conduite** d'une rangée (à une distance de 30 à 60 cm du premier manchon) lorsque celle-ci comporte quatre conduites ou moins

B) Sous la **deuxième conduite** d'une rangée lorsque celle-ci comporte cinq ou six conduites



Assurez-vous que le capteur se trouve directement sous la rangée de conduites Advanced Enviro-Septic en vous servant de la position du puits d'échantillonnage comme repère.

Identification

En plus de permettre le prélèvement d'eau traitée, le dispositif d'échantillonnage comporte une plaque signalétique permettant d'identifier le système. Lors de l'installation, référez-vous à cette plaque pour noter le numéro de système et **cochez le type de traitement secondaire correspondant**.

Support

Vous trouverez sur notre site Internet les **plans types mis à jour** qui illustrent la nouvelle boîte de distribution, le nouveau positionnement de l'échantillonneur et la **nouvelle vidéo installation**.

Merci de nous concevoir et/ou nous installer.

L'équipe de DBO Expert et ses distributeurs associés

Enviro))Septic... Réinventer l'art de traiter et d'infiltrer les eaux usées!

Tél : 1-866-440-4975

info@dboexpert.com