

## FICHE DE CLASSIFICATION DES VENUES D'EAU DANS UN OUVRAGE D'ASSAINISSEMENT.

Il a été défini QUATRE niveaux de venues d'eau dans un ouvrage d'assainissement. Ce classement a été réalisé à partir des données provenant de la Démarche globale de l'Auscultation à la Réhabilitation mise en œuvre par la DEA-93.

Cette démarche s'inscrit dans le cadre de son programme d'études sur la pathologie des ouvrages d'assainissement en Seine-Saint-Denis créé en 1985 et appliqué sur près de 200 Kms de collecteurs visitables. L'intérêt et la fiabilité de ce programme est qu'il reboucle des informations d'un ouvrage *avant* (connaissance patrimoine), *pendant* (suivis qualités Tx) et *après travaux* (effets Tx).

	Nom	Définition
1.	<b>SEC ou HUMIDE</b>	Sans ou avec une humidité due au milieu traversé (pas de percolation). Ce phénomène peut se constater sur toute la surface intrados de l'ouvrage.
2.	<b>SUINTANT</b>	Présence de « perles d'eau » sur la paroi sans qu'aucun écoulement existe au-dessus d'un doigt posé en travers sur le parement. Ce phénomène peut se constater sur une surface importante parfois après tx.
3.	<b>RUISSELANT</b>	Présence de légers filets d'eau avec la possibilité de circulations d'eau au-dessus d'un doigt posé en travers sur le parement. Ce phénomène peut se constater sur une surface par plaque.
4.	<b>JAILLISSANT</b>	Présence de venues d'eau jaillissantes sous pression. Ce phénomène peut se constater par point.

L'application de cette grille permet de définir le type de venues d'eau et de choisir un produit adapté à l'événement et aux travaux à réaliser (compatibilité des produits entre eux).