

## DEROULEMENT D'UN CONTROLE DE CONFORMITE DES BRANCHEMENTS

Le contrôle implique une visite de vos installations. L'accès aux propriétés privées et aux ouvrages doit être facilité.

Pour vérifier la bonne réalisation des branchements individuels, il peut être utilisé :



### Des essais de fumée

De la fumée est insufflée dans le collecteur d'eaux usées au droit de l'habitation ce qui permet de déceler les anomalies de raccordement des eaux pluviales vers le réseau d'eaux usées.



Si la fumée s'échappe par les chenaux, la connexion non-conforme est mise en évidence.

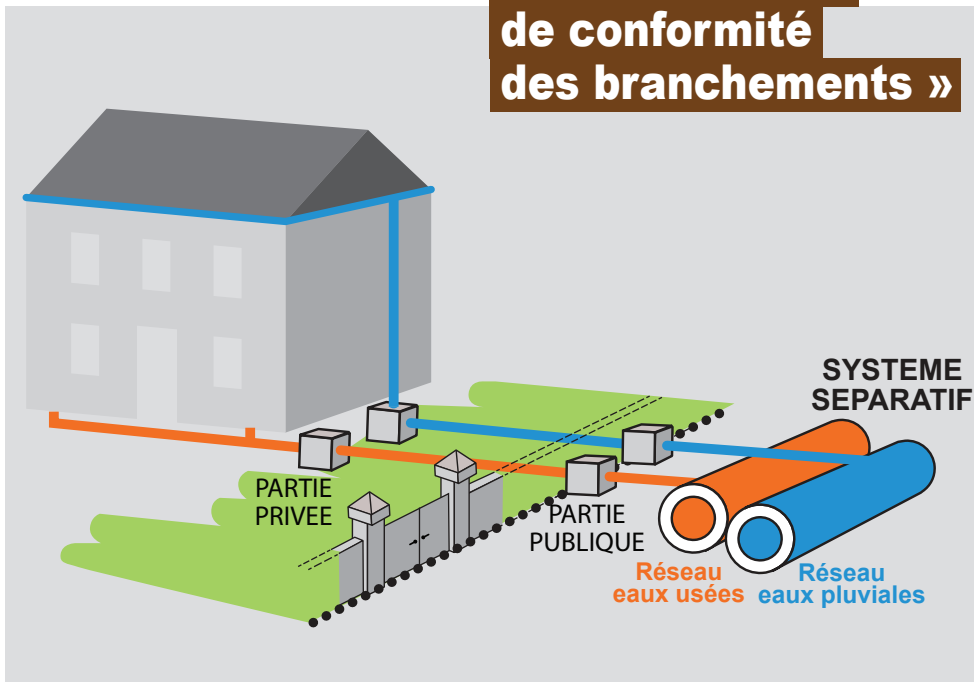


### Des contrôles au colorant

Du colorant est versé dans chaque équipement sanitaire pour vérifier le bon raccordement de ces points d'eau domestiques au réseau d'eaux usées.



Si le colorant n'apparaît pas en sortie dans le réseau d'eaux usées, le branchement est non-conforme.



## MISE EN CONFORMITE RACCORDEMENTS D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Le but du contrôle est de vérifier que les raccordements aux différents réseaux d'eaux usées sont conformes aux réglementations en vigueur et de s'assurer que les effluents de l'immobilier ne contaminent ni la ressource en eau, ni l'environnement.

Le propriétaire, outre l'obligation de raccordement de son immeuble, **doit disposer d'un raccordement conforme**. Il appartient au SESAM de réaliser le contrôle de conformité du branchement.

En application de l'article L.1331-1 du Code de la Santé Publique, **en cas de non-conformité** du raccordement, le propriétaire de l'immeuble raccordable au réseau doit procéder au **raccordement dans un délai de deux ans**.

### Conséquences de la non-conformité

La non-conformité de branchements emporte une conséquence **pour le propriétaire** qui s'expose à l'application de la pénalité de l'article L.1331-8 du Code de la Santé Publique (jusqu'au doublement du montant de sa redevance) mais également **pour la collectivité** car elle peut entraîner des dysfonctionnements des ouvrages publics, entraînant des coûts de fonctionnement, voire des investissements supplémentaires.

## Qu'est-ce qu'un branchement conforme ?

Un branchement est conforme si :

- un réseau distinct eaux usées et un réseau distinct eaux pluviales ;
- la fosse septique est déconnectée du réseau d'eaux usées ;
- le réseau est étanche (pas de casse du réseau) et donc pas de déversement dans l'environnement.

## CONSEILS Des bons réflexes pour **permettre un traitement efficace des eaux usées**

### Ne pas jeter dans l'évier ou les toilettes



**Les produits polluants** comme les peintures, vernis, colles, les désherbants mais aussi les médicaments (cachets, sirop)

**Les matières grasses** : Les huiles de vidange et les huiles et matières grasses de cuisine

**Les déchets** : Les tampons ou serviettes hygiéniques, les lingettes même biodégradables.

### Ne pas mettre de broyeur dans l'évier



Ils augmentent la consommation d'énergie et la difficulté de traitement des eaux usées.