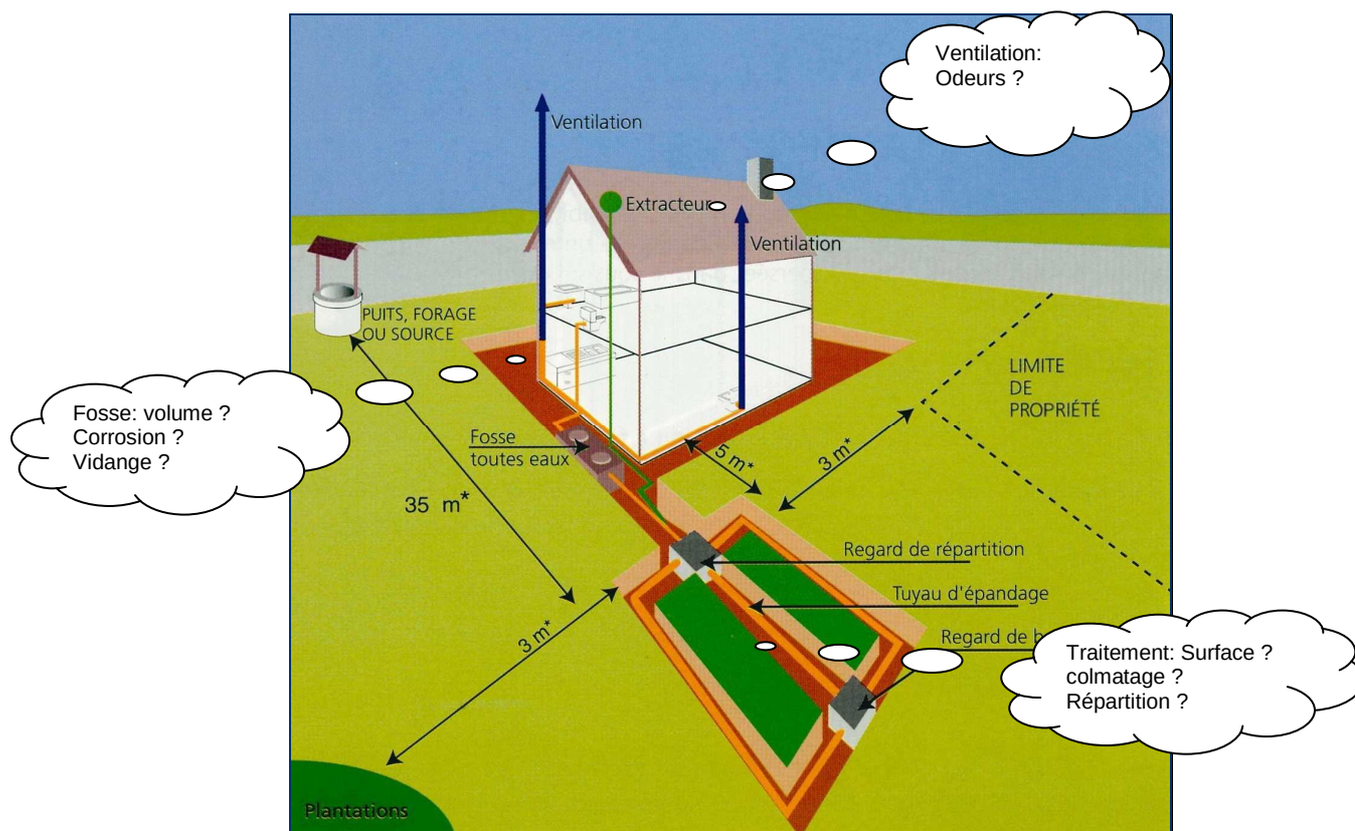




SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Le SPANC, Service Public d'Assainissement Non Collectif a pour mission le contrôle des dispositifs non collectifs des particuliers des communes adhérentes du Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région de Neauphle le Château (SIARNC).



Conformément à la loi sur l'eau, le SIARNC a adopté le règlement et la tarification de ce nouveau service en 2006. Ces documents sont disponibles sur simple demande à l'adresse ci-dessous.

Qui fait quoi ?

COMPETENCES ET RESONSABILITES		
SPANC	Usager du service	
	Propriétaire du logement	Occupant du logement
<ul style="list-style-type: none">- Contrôle de conformité de la conception- Définition des servitudes d'utilisation du sol et d'accès du service de contrôle- Contrôle d'entretien et de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">- Conformité de la conception, la réalisation, la modification et ou la mise aux normes de l'ouvrage- Respect de la qualité du rejet si défaut de conception de l'ouvrage- Inscription des servitudes au titre de propriété	<ul style="list-style-type: none">- Régularité de l'entretien, justifiée par le bon d'élimination des matières de vidange- Respect de la qualité « effluent domestique » (voir rejets interdits)- Respect de la qualité du rejet si défaut d'entretien- Respect des servitudes d'usage du sol- Livre d'accès aux installations

Mise en œuvre du dispositif

Les agents du SPANC contactent les propriétaires d'immeubles non desservis par le réseau public d'assainissement collectif pour un recensement et un avis de conformité de leur installation.

Cette visite est **gratuite et n'entraîne pas d'obligation immédiate de mise en conformité.**

Il est demandé aux occupants du logement de veiller à entretenir leur installation, notamment par la **vidange de la fosse septique**. Ce service fait l'objet d'une redevance prélevée sur la consommation d'eau.

Cas des installations neuves : le SPANC contacte le propriétaire dans le cadre du dossier de permis de construire.