



Attestation pour les réservoirs et les fosses à purin

Cette attestation dûment signée doit être jointe à la demande de permis de construire.

N° d'exploitant (PID) _____

Exploitant _____

Adresse _____

Tél./natel _____

Objet _____ Coordonnées _____ / _____

Commune _____

Fosse en béton armé

Fosse préfabriquée type _____

Fosse métallique type _____

Autres _____

Volume utile _____ m³

Veillez cocher l'ouvrage choisi, le cas échéant pour les fosses métalliques et préfabriquées, préciser également le type ainsi que le volume utile dimensionné selon le [formulaire de calcul](#) établi conjointement par le SEn, le SAgr et l'IAG.

Auteur du projet _____

Bureau d'ingénieur _____

Attestation

Les soussignés confirment par la présente que le bureau d'ingénieur susmentionné est chargé des travaux suivants relatifs à la construction de la fosse à purin :

- > évaluation du sol de fondation ;
- > le cas échéant, définition des mesures à prendre concernant la consolidation des talus et l'assèchement de la fouille ;
- > calcul statique ;
- > plans de coffrage et d'armature avec liste des matériaux ;
- > contrôles de la structure porteuse (armatures) ;
- > contrôle d'étanchéité selon l'[aide à l'exécution](#) du SEn.

—

Le calcul statique et la conception de la fosse à purin seront conformes aux directives de l'Office fédéral de l'environnement ([Constructions rurales et protection de l'environnement](#), Office fédéral de l'environnement OFEV, Office fédéral de l'agriculture OFAG, 2012) et aux normes SIA, notamment SIA 160 (plan de sécurité et d'utilisation), SIA 262 (vérification de la sécurité structurale) et SIA 118 (conditions générales pour l'exécution des travaux de construction).

Lieu et date _____

Le requérant

L'ingénieur

L'auteur du projet

(A remplir par le SEn)

Numéro de dossier permis de construire _____ Préavis SEn du _____