

CONTRÔLE DES SÉDIMENTS (lorsque les travaux impliquent un remaniement de sol d'une superficie inférieure à 700 m²) (voir croquis 4)

Limiter l'apport en sédiments transportés par les eaux de pluie dans les cours d'eau et les milieux humides par l'installation de mesures de contrôle des sédiments

Exemples de barrière à sédiments*

- Membrane géotextile attachée à des supports
- Ballots de paille

Peu importe le type de barrière utilisée, vous devez présenter les informations qui suivent sur le plan de localisation ou d'implantation :

Indiquer le type de barrière utilisée

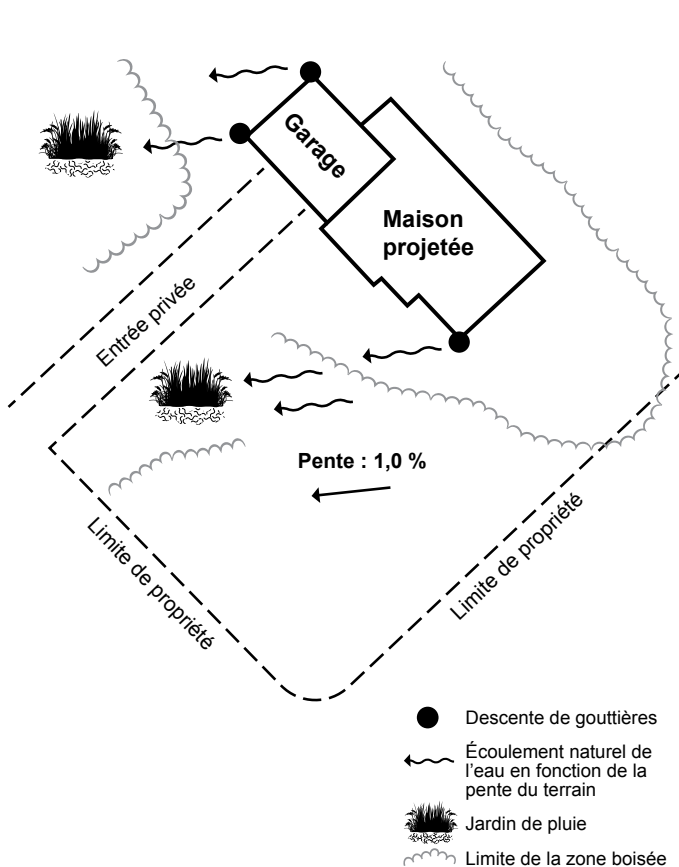
Indiquer la pente de terrain pour connaître la direction des sédiments lors de précipitations

Indiquer la localisation des barrières (déterminée par les axes d'écoulement des eaux sur le terrain)

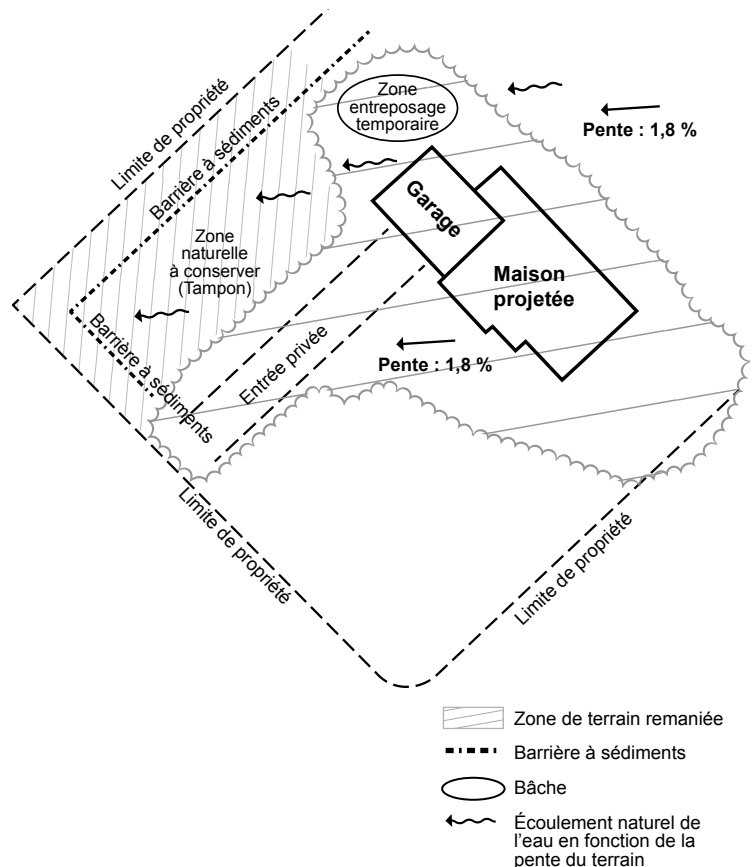
Indiquer la zone remaniée et sa superficie

*La barrière à sédiments doit être utilisée uniquement dans des secteurs à faible débit

ATTENTION : pour que la mesure de contrôle des sédiments soit efficace, il est important de respecter les méthodes d'installation



CROQUIS 3 – EXEMPLE DE PLAN POUR L'AMÉNAGEMENT D'UN JARDIN DE PLUIE



CROQUIS 4 – EXEMPLE DE PLAN POUR L'INSTALLATION DES BARRIÈRES À SÉDIMENTS