

3. Situation existante de droit en aménagement du territoire, urbanisme et patrimoine

Indiquer en surimpression sur le plan de secteur la destination et/ou périmètre du terrain :

Indiquer la destination du terrain au plan communal d'aménagement (PCA) :

Le terrain est-il situé:

- dans un lotissement non périmé? Oui non

Si oui, quelles en sont les références ?

- dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde?

Oui non

- à proximité d'un centre ancien protégé, d'un bien immobilier classé, d'un site archéologique?

Oui non

- dans un périmètre protection visé par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, modifiée notamment par le décret du 6 décembre 2001 relatif aux réserves naturelles ou forestières, sites Natura 2000 ?

Oui non

- à proximité d'un périmètre protection visé par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature; modifiée notamment par le décret du 6 décembre 2001 relatif aux réserves naturelles ou forestières, sites Natura 2000 ?

Oui non

4. Description du site avant la mise en œuvre du projet

- Relief du sol et pente du terrain naturel :

- < 6%
- Entre 6 et 15 %
- > 15%

- Nature du sol :

- Occupation du sol autre que les constructions existantes (friche, terrain vague, jardin, culture, prairie forêt, lande, fagnes, zone humide...) :

- Présence de nappes phréatiques, de points de captage : Oui non

- Direction et points de rejets d'eau dans le réseau hydrographique des eaux de ruissellement

- Cours d'eau, étangs, sources, captages éventuels : Oui non

- Evaluation sommaire de la qualité biologique du site :
.....

- Evaluation sommaire de la qualité du site Natura 2000, des réserves naturelles ou forestières :
.....

- Raccordement à une voirie équipée (route, égout, eau, électricité, gaz naturel,...) :
.....

- Présence d'un site classé ou situé sur une liste de sauvegarde? Oui non
- Présence d'un site archéologique? Oui non
- Présence d'un site Natura 2000, réserves naturelles ou réserves forestières? Oui non

5. Effets du projet sur l'environnement

- a) Le projet donnera-t-il lieu à des rejets de gaz, de vapeur d'eau, de poussières ou d'aérosols dans l'atmosphère :
 Oui non

Si oui, indiquez en la nature :
le débit :

- b) Le projet donnera-t-il lieu à des rejets liquides?

- dans les eaux de surfaces : Oui non
- dans les égouts : Oui non
- sur ou dans le sol : Oui non

Si oui, indiquez en la nature (eaux de refroidissement, industrielles, pluviales, boues,...) :
.....
le débit ou la quantité :

Un plan indiquant le(s) point(s) de déversement dans les égouts ou dans les cours d'eau doit être joint au dossier.

- c) Le projet supposera-t-il des captages?

- en eau de surface: Oui non

Si oui, indiquez le lieu :
la quantité :

- en eaux souterraines : Oui non

Si oui, indiquez la dénomination du point de captage :
la quantité :

- d) Description de la nature, de la quantité, du mode d'élimination et de transport choisis pour les sous-produits et déchets produits par le projet envisagé.

.....
.....
.....

- e) Le projet pourra-t-il provoquer des nuisances sonores pour le voisinage? Oui non

Si oui, de quel type ?
de façon permanente ou épisodique ?

- f) Modes de transport prévus et les voies d'accès et de sortie.

- pour le transport de produits :
- pour le transport de personnes :
- localisation des zones de parking :
- localisation des pipe-line, s'il y en a :

- g) Le projet portera-t-il atteinte à l'esthétique général du site?

- h) Le projet donnera-t-il lieu à des phénomènes d'érosion?

- le bruit:
- la circulation:
- l'impact sur le patrimoine naturel :
- l'impact paysager :

7. Esquisse des principales solutions de substitution qui ont été examinées par l'auteur d'étude d'incidences ou le demandeur et une indication des principales raisons du choix de ce dernier, eu égard aux effets sur l'environnement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. Résumé non technique des points mentionnés ci-dessus
Présentation des principaux résultats de l'étude d'incidences ou du rapport sur les incidences environnementales, d'une synthèse des impacts du plan, programme ou projet sur l'environnement, d'une présentation des mesures envisagées pour éviter, réduire les effets négatifs du projet sur l'environnement et, si possible, y remédier

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

date:

le(s) demandeur(s) :