





Notice d'évaluation des incidences sur l'environnement Contenu minimum

Cadre 1 - Demandeur

| Nom |
|---------------------|
| Prénom |
| Qualité |
| Domicile |
| Numéro de téléphone |
| Numéro de télécopie |
| Date de la demande |
| |



Cadre 2 - Présentation du projet

| Pour chacune des phases, décrire le projet selon les aménagements et constructions prévus en indiquant les principales caractéristiques de ceux-ci (superficie, dimensions, etc) : |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Mention des divers travaux s'y attachant (déboisement, excavation, remblayage, etc) : |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Mention des modalités d'opération ou d'exploitation (procédés de fabrication, ateliers, stockage,) : |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| Joindre tous les documents permettant de mieux cerner les caractéristiques du projet (croquis, vue en coupe, etc). |
|---|
| Cadre 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) ¹ . |
| Le terrain est-il situé : |
| * dans un lotissement non périmé ² ? OUI – NON |
| * dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ³ ? OUI – NON |
| * à proximité d'un centre ancien protégé, d'un bien immobilier classé ³ , d'un site archéologique ³ ? OUI - NON |
| * <u>dans</u> un périmètre de 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 |
| * à proximité d'un périmètre de 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 |

¹ Les plans communaux d'aménagement sont devenus des schémas d'orientation locaux en vertu du Code du Développement territorial.

² Les permis de lotir sont devenu des permis d'urbanisation.

³ Voir le Code wallon du Patrimoine ou le décret du 23 juin 2008 de la Communauté germanophone relatif à la protection des monuments, du petit patrimoine, des ensembles et sites, ainsi qu'aux fouilles.



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

| Delief du cel et monte du terrain netural cinférieure à COV entre C et 15 OV eurévieure à 15 OV |
|--|
| Relief du sol et pente du terrain naturel : inférieure à 6%, entre 6 et 15 %, supérieure à 15 % |
| |
| |
| |
| Nature du sol : |
| |
| Occupation du sol autre que les constructions existantes (friche, terrain vague, jardin, culture, prairie, |
| forêt, lande, fagnes, zone humide): |
| Toret, lande, ragnes, zone namide/ |
| |
| Présence de nappes phréatiques, de points de captage : |
| |
| Direction et points de rejets d'eau dans le réseau hydrographique des eaux de ruissellement : |
| |
| |
| |
| Cours d'eau, étangs, sources, captages éventuels : |
| Cours a ead, etaligs, sources, captages eventuels |
| |
| |
| |
| Evaluation sommaire de la qualité biologique du site: |
| |
| |
| |
| Evaluation sommaire de la qualité du site Natura 2000, des réserves naturelles ou forestières : |
| Evaluation sommane de la quante du site Natura 2000, des reserves naturelles ou forestieres |
| |
| |
| |
| 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 |
| Tresence a an site classe of situe sar and liste ac sauvegalue : Oor - NON |
| D. Carrier all the effect of the feet of Alberta (Alberta |
| Présence d'un site archéologique? OUI - NON |



| Présence d'un site Natura 2000, réserves naturelles ou réserves forestières ? |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Cadre 5 -Effets du projet sur l'environnement

| Cadre 5 -Effets du projet sur l'environnement. |
|---|
| 1) 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 |
| - indiquez-en : |
| * la nature |
| * le débit |
| 2) Le projet donnera-t-il lieu à des rejets liquides ? |
| -dans les eaux de surface : OUI - NON. |
| -dans les égouts : OUI - NON. |
| -sur ou dans le sol : OUI - NON. |
| - 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. |
| 3) Le projet supposera-t-il des captages ? |
| - en eau de surface : |



| *lieu |
|---|
| * quantité |
| - en eaux souterraines : |
| * dénomination du point de captage |
| * quantité |
| |
| |
| 4) Description de la nature, de la quantité, du mode d'élimination et/ou de transport choisis pour les sous-produits et déchets produits par le projet envisagé : |
| |
| |
| |
| |
| 5) Le projet pourra-t-il provoquer des nuisances sonores pour le voisinage ? OUI - NON : |
| * de quel type : |
| * de façon permanente ou épisodique. |
| 6) 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 pipelines, s'il y en a : |
| 7) Le projet portera-t-il atteinte à l'esthétique générale du site ? OUI - NON |
| 8) Le projet donnera-t-il lieu à des phénomènes d'érosion ? OUI - NON |
| 9) Intégration au cadre bâti et non bâti : risques d'un effet de rupture dans le paysage naturel ou par |



| insuffisante, différences par rapport à l'implantation, l'orientation, le gabarit, la composition des façades, les matériaux et autres caractéristiques architecturales des constructions environnantes mentionnées au plan d'implantation) |
|---|
| |
| |
| 10) Compatibilité du projet avec les voisinages (présence d'une école, d'un hôpital, d'un site Natura |
| 2000, d'une réserve naturelle, d'une réserve forestière, etc). |
| |
| 11) Risques d'autres nuisances éventuelles : |
| |
| 12) Modification sensible du relief du sol. Dénivellation maximale par rapport au terrain naturel : |
| |
| 13) Boisement et/ou déboisement : |
| |
| 14) Nombre d'emplacements de parkings : |
| |
| 15) Impact sur la nature : |



| 16) Construction ou | aménagement de voirie : | | |
|----------------------------|---|------------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 17) Epuration individ | luelle : | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Cadre 6- Just | tification des choix | x et de l'effica | ncité des mesures |
| | tification des choix | | |
| | tification des choix protectrices éver | | |
| palliatives ou | | | |
| | | | |
| palliatives ou | | | |
| palliatives ou | | | |
| palliatives ou mesures. | | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |
| palliatives ou mesures. | protectrices éver | ntuelles ou de | l'absence de ces |



Cadre 7- Mesures prises en vue d'éviter ou de réduire les effets négatifs sur l'environnement

| - les rejets dans l'atmosphère |
|--------------------------------|
| |
| |
| - les rejets dans les eaux |
| |
| |
| |
| |
| |
| - les déchets de production |
| |
| |
| |
| - les odeurs |
| |
| |
| - le bruit |
| |
| |
| |
| - la circulation |



| the state of the s |
|--|
| - impact sur le patrimoine naturel |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| - l'impact paysager |
| F F - F - F - F - F - F - F - F - F |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Cadre 8- Esquisse des principales solutions de substitution qui ont |
| Cadre 8- Esquisse des principales solutions de substitution qui ont |
| |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |
| été examinées par le demandeur et indication des principales |



| Cadre 9- Résumé non technique des cadres 2 à 8 ⁴ | | | | | |
|---|-------------|------------|---------|----|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Cadre 10- | Date et sig | gnature du | demande | ur | |
| | | | | | |
| | | | | | |

⁴ Selon la jurisprudence du Conseil d'Etat, le résumé non technique ne se justifie que dans le cas où la notice d'évaluation des incidences contient des données techniques complexes qui ne peuvent être aisément appréhendées.