

FICHE NAVETTE

Dossier Création d'un complexe AGROSOLAIRE Commune de PAYRA SUR L'HERS

Contenu dossier Autorisation		Pages ou chapitres
Références pétitionnaire		II.2
Emplacement du projet	Plan de localisation et plan de situation cadastral	II.3
Description technique du projet global et du projet de gestion des eaux pluviales	<ul style="list-style-type: none"> ○ Superficie totale et superficies imperméabilisées ; ○ Plan de masse du projet contenant le système de collecte des eaux pluviales, le ou les dispositifs de rétention et les points de rejets ; ○ Base de dimensionnement 	V et VI Plan projet
Rubrique(s) de la nomenclature		III.3
Document d'incidence		
Note de présentation non technique		I
Description de l'état initial	<ul style="list-style-type: none"> ○ Etat initial du site ○ Description du bassin versant et de son exutoire 	IV
Incidences sur les écoulements et les crues	<ul style="list-style-type: none"> ○ Inondabilité du site, existence d'un plan de prévention du risque inondation et prise en compte des règlements d'urbanisme ; ○ Eléments hydrologiques, débits de référence, plan des bassins versants ; ○ Calculs hydraulique (incidence quantitative avant/après projet) 	Etude incidences hydrauliques BEJC
Incidences sur la qualité des eaux et les objectifs qualité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Qualité des rejets et incidence qualitative sur le milieu récepteur ; ○ Incidence sur les eaux souterraines. 	IV.18 et VII.1.8 – VII.1.7
Incidences sur la ressource en eau et les usages	Incidences sur les points de prélèvement d'eau et prise en compte des dispositions relative à la protection de ces ressources	IV.1.6 et 1.7 et VII.1.1 et 1.2
Incidences éventuelles sur les milieux aquatiques remarquables	Zones humides, ZNIEFF, ...	IV.1.11 et VII.2
Natura 2000	Impact potentiel sur un site Natura 2000 et si impact évaluation des incidences	EI MICA Environnement
Mesures compensatoires ou correctrices envisagées	<ul style="list-style-type: none"> ○ Plan de masse ; ○ Détail des ouvrages. 	VIII
Compatibilité du projet avec le SDAGE		IX
Moyens de surveillance / d'entretien		X