

AQUETTES ENERGIE

Filiale de  la compagnie du vent 

Pièces du dossier de demande d'autorisation unique :

Sous-dossier n°1 - CERFA -		Formulaire CERFA n°15293 de Demande d'Autorisation Unique
Sous-dossier n°2 - Sommaire inversé -		Sommaire inversé
Sous-dossier n°3 - Description de la demande -		Lettre de demande d'autorisation unique regroupant :
	AU-1	Description des procédés de fabrication mis en œuvre
	AU-2	Description des capacités techniques et financières
	PJ-5	Avis des propriétaires sur l'état dans lequel devra être remis le site lors de l'arrêt définitif de l'installation
	PJ-6	Avis du maire sur l'état dans lequel devra être remis le site lors de l'arrêt définitif de l'installation
	PJ-10	Modalités des garanties financières
Sous-dossier n°4 - Etude d'impact -	PJ-24	Attestation d'un contrôleur technique de respect des règles parasismiques
	AU-6	Etude d'impact sur la santé et l'environnement
	AU-7	Résumé non technique de l'étude d'impact sur la santé et l'environnement
Sous-dossier n°5 - Etude de Dangers -	AU-8	Etude des incidences Natura 2000 (inclus dans le l'Etude l'Impact)
	AU-9 et PJ 3	Etude de dangers
Sous-dossier n°6 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'urbanisme -	AU-9.1	Résumé non technique de l'étude de dangers
	AU-10.1	Projet architectural
	AU-10.2	Plans de masse des constructions à édifier
	AU-10.3	Plans des façades
	AU-10.4	Plans en coupe
	AU-10.5	Documents graphiques permettant d'apprécier l'insertion du projet
	AU-10.6	Photographie permettant de situer le terrain dans l'environnement proche
AU-10.7	Photographie permettant de situer le terrain dans le paysage lointain	
Sous-dossier n°7 - Documents demandés au titre du code de l'environnement -	AU-3	Carte de localisation de l'emplacement à l'échelle 1/50 000e
	AU-4	Plan à l'échelle 1/2500e
	AU-5	Plan de masse et plan en élévation à l'échelle 1/1000e
	AU-6	Expertises annexées au dossier
Sous-dossier n°8 - Accords/Avis consultatifs -		Avis DGAC, Météo-France, Défense
	PJ-5 et PJ-6	Avis maires et propriétaires pour la remise en état