

0262 1X 0087

N° 0112
26/03/2005

EARL ADNOT Eric
2 rue de la Mairie
10170 BESSY

MARS 2005

Téléphone -Télécopie : 03 25 37 74 05

COMMUNE DE BESSY

LIEU-DIT « BESSY »
SECTION AB - PARCELLE 213

Demande de prélèvement d'eau

(en application des décrets n° 93-742 et n° 93-743 du 29 mars 1993)

Forage dans un système aquifère autre qu'une nappe d'accompagnement d'un cours d'eau

(Rubrique 1.1.1.1° de la nomenclature)

et des arrêtés du 11 Septembre 2003 (NOR : DEVE0320170A et DEVE0320172A)

Régime de l'Autorisation



Document réalisé par P. FRADET – Hydrogéologue
BEGF : 4 rue de la côte Bardin 52220 Montier en Der
Tél. / Fax 03 25 04 29 81

2 – CARACTERISTIQUES DU FORAGE :

Le puits de l'EARL a été réalisé le 23 Février 1999 et a fait l'objet d'une déclaration auprès de la Préfecture de l'Aube – puits situé sur la parcelle AB 213 et non AB 120 .

Ce puits est depuis exploité selon un débit de 65 m³/h. Du fait du développement prévu des surfaces irrigables (passage de 20 ha à 60 ha à terme), le débit prélevable se doit d'être augmenté ; d'où le passage sous le régime de l'autorisation (Nomenclature Eau).

Emplacement : *Confer Plan de localisation à 1/25000 – Chap. 8.*

Commune : Bessy

Lieu-dit : Bessy

Références cadastrales : Section AB - Parcelle 213

Le puits respecte les conditions d'implantation figurant dans l'Arrêté du 11 Septembre 2003.

Confer : Arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret no 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 1.1.0 de la nomenclature annexée au décret no 93-743 du 29 mars 1993 modifié (NOR : DEVE0320170A) (JO 12 septembre 2003).

Note : une copie complète des arrêtés du 11 Septembre 2003 a été fournie au pétitionnaire pour examen.

Equipements :

Type de pompe : immergée

Capacité de prélèvement en m³/h : passage de 1 enrouleur à 3 enrouleurs à terme.

Capacité de prélèvement globale sollicitée 210 m³/h

08621X0087

Profondeur du forage : 20 m

Diamètre intérieur du forage : 315 mm

Dispositif de comptage : compteur mécanique.