

Département de l'Aisne

Commune de BAULNE-EN-BRIE

SCHEMA D'AMENAGEMENT
HYDRAULIQUE DES COTEAUX

Maître d'Ouvrage

Commune de Baulne-en-Brie
1 place de l'Eglise
02 330 BAULNE-EN-BRIE
Tél. / Fax : 03 23 82 41 39
Email : mairie-baulneenbrie@wanadoo.fr



Espace Victor Hugo - 14 rue du Moulin Brûlé
51200 Epernay
Tél. 03.26.56.36.62 / Fax. 03.26.56.36.64
http://www.sofim-vrd.com / sofim@sofim-vrd.com

P3

PLAN DES
AMENAGEMENTS

SECTEUR 2
H, I, J et K

Date / visa

28/10/2015

Echelle

1/2000

Affaire

13-060

Phase

AVP

N° Pièce

Rev

Modifications

A	D
B	E
C	F

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE SOFIM BE VRD il ne peut être reproduit ou cédé sans l'autorisation de son auteur.
Seule la signature de l'original et l'application du cachet du Bureau d'études sofim engagent la responsabilité de son auteur.

Légende :

C chaussée béton à vocation hydraulique

C chemin en dalle gazon

R reprofilage de chemin

C canalisations (diamètre indiqué)

C caniveau ou fossé béton (dimension indiquée)

F fossé en terre

D dépierrure (4x2 ou indiquée)

R regard ou grille

C chaussée béton existante

C chemin existant - fourrière

F fossé existant

C canalisations existantes

Noeud 4
Qp100 = 2,6 m3/s
Qp50 = 2,3 m3/s
Qp30 = 2,0 m3/s

Gué en béton

Curage du fossé

Limite de zone AOC

Information sur les débits de pointe

Information sur l'existant

Information sur le projet

Limite de zone AOC

The map illustrates the hydraulic infrastructure and project details for the Baulne-en-Brie area. Key features include:

- Legend:** Defines symbols for various types of roads, paths, drainage structures, and existing infrastructure.
- North Arrow:** Located in the upper right quadrant of the map.
- Infrastructure:** Shows existing and proposed roads (e.g., LA GUYOTTE, LA QUEUE DE BAUDENNE), paths, and drainage structures (e.g., canals, ditches, culverts).
- Nodes and Structures:** Specific nodes are identified with their peak flow rates (Qp):
 - Noeud 4: Qp100 = 2,6 m3/s, Qp50 = 2,3 m3/s, Qp30 = 2,0 m3/s
 - Noeud 8: Qp10 = 2,249 m3/s, Qp20 = 3,847 m3/s, Qp50 = 4,631 m3/s
 - Noeud 1: Qp10 = 1,256 m3/s, Qp20 = 2,455 m3/s, Qp50 = 2,955 m3/s
- Callouts:** Provide additional information about specific features, such as the need for a concrete culvert, the possibility of drainage, and the location of existing infrastructure.
- Map Labels:** Various locations are labeled, including LA GUYOTTE, LA QUEUE DE BAUDENNE, LES BEULEUX, LES HAUTS SAVARIS, LES FONDS DE MONTCHEVRET, and GARENNE DE MONTCHEVRET.