

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 Epéray
Tél. 03 26 56 36 62 / Fax. 03 26 56 36 64
http://www.sofim-vrd.com / sofim@sofim-vrd.com

P5

PLAN DES
BASSINS VERSANTS

SECTEUR 2
Scénario 1

Modifications

A	D
B	E
C	F

Date / visa

04/04/2016

Echelle

1/2000

Affaire

13-060

Phase

AVP

N° Pièce

Rev

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

The map displays the hydraulic layout for Sector 2, Scenario 1. It shows several catchment areas (BV) and specific points of interest. A north arrow is located in the upper central part of the map.

Technical Data Boxes:

- BR H - Pluie décennale:**
24,28 mm en 60 mm
Volume : 1 787 m³
Débit de fuite : 50 l/s
Vidange dans le Ravin de Rougis
- Noeud 8:**
Op10 = 2,249 m³/s
Op20 = 3,847 m³/s
Op50 = 4,631 m³/s
- Noeud 10:**
Op10 = 1,356 m³/s
Op20 = 2,455 m³/s
Op50 = 2,955 m³/s
- BR 1 - Pluie vicennale:**
28,49 mm en 60 min
Volume : 2 600 m³
Bassin d'infiltration dont le débit de fuite dépend de la taille du bassin et de la perméabilité du sol