

Etude de lutte contre les coulées d'eau boueuses

TABLE DES LIEUX GÉNÉRAL

Commune de Uhrwiller

Topographie 4

A68470/A Plan du sol et hydrographie 4

Prévisions risques environnementaux 8

Juin 2013 Aménagements prévus 4

Zonage du patrimoine naturel 4

1. Schéma d'aménagement de Mulhausen
2. Schéma d'aménagement de Niefen
3. Schéma d'aménagement de Obermodern-Zutzendorf
4. Schéma d'aménagement d'Uhrwiller
5. Aménagements de rétention prévus
6. Modélisation hydraulique de l'état aménagé
7. Détail technique: passage d'eau
8. Caractéristiques techniques et financières 1/2



Rédigé pour :



Commune de Uhrwiller
1 rue de la mairie
67350 UHRWILLER
Tel. 03 88 07 73 56

Rédigé par:



AGENCE NORD EST
Equipe Environnement Rural et Agricole
Pôle du Griffon, 80 rue Pierre Gilles de Gennes
02000 Barenton Bugny
Tel. 03 23 23 28 66

Légende

Limites des secteurs d'études

I. CONTEXTE	3
-------------------	---

II. ETAT DES LIEUX GÉNÉRAL

1. Caractéristique physiques.....	4
1.1. Topographie	4
1.2. Occupation du sol et hydrographie.....	4
2. Caractéristiques environnementales.....	4
2.1. Qualité des eaux.....	4
2.2. Zonage du patrimoine naturel	4
3. Caractéristiques climatiques	5
3.1. Climat.....	5
3.2. Caractéristiques des fortes pluies	5
3.3. Arrêtés de catastrophes naturelles.....	5

III. DYSFONCTIONNEMENT

1. Dysfonctionnements signalés.....	6
1.1 Muhlausen bassin versant du Sonderbach	6
1.2. Muhlausen bassin versant de l'Oberholtz.....	7
1.3. Muhlausen bassin versant du weihergraben	8
1.4. Uhrwiller bassin versant de Niefern-Zutzendorf	9
1.5. Uhrwiller bassin versant de Niefern.....	10
1.6. Uhrwiller bassin versant de Niefern-Grubenberg	11
1.7. Obermodern-Zutzendorf bassin versant d'Obermodern.....	12
1.8. Obermodern-Zutzendorf bassin versant de Zutzendorf	13
1.9. Uhrwiller (village)	14

IV. DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE

1. Synthèse des calculs hydrauliques.....	15
1.1. Synthèse du schéma hydraulique	16

V. SCHEMA D'AMENAGEMENT

1.	Schéma d'aménagement de Mulhausen	17
2.	Schéma d'aménagement de Niefern	18
3.	Schéma d'aménagement de Obermodern-Zutzendorf.....	20
4.	Schéma d'aménagement d'Uhrwiller	21
5.	Aménagements de rétention prévus	23
6.	Modélisation hydraulique de l'état aménagé	24
7.	Détail technique: passage d'eau	25
8.	Caractéristiques techniques et financières 1/2	26
9.	Caractéristiques techniques et financières 2/2	27
10.	Répartition des subventions	28