





## HYDRORETURN

8 rue du château 211230 MUSIGNY

Tél: 07 78 39 80 92



Plans topographiques

Eau & Environnement

Carrières & Sablières

Gestion de déchets

SIG & SGBD

## Affaire n°1085

Etude hydraulique des ouvrages des anciennes forges de l'Isle-sur-le-Doubs

Levé topographique

Détail des ouvrages Petit barrage

|             | Système               | Lambert 93 - Zone CC 47                            |
|-------------|-----------------------|--|
| Planimétrie | Rattachement          | RTK GPRS - Sat Info                                |
|             | Contrôle de stabilité | 1  |
| Altimétrie  | Système               | NGF IGN 69   |
|             | Rattachement          | RTK GPRS - Sat Info                                |
|             | Contrôle de stabilité | Sur le repère n°S.F.M3N3 - 24                      |
| Echelles    |                       | Plans de masse au 1 / 100<br>Elévations au 1 / 100 |

| Date     | Affaire | Indice | Phase / Modification  |  | Contrôle |
|----------|---------|--------|---|--|----------|
| 30/04/20 | 1085    | 1      | Levé topographique  |  | DK       |
|          |         |        | Niveaux d'eau mesurés du 27 au 30/04/2020  en présence d'une augmentation de débit peu significative sur la période |  |          |
|          |         |        |   |  |          |
|          |         |        |   |  |          |
|          |         |        |   |  |          |
|          |         |        |   |  |          |

## **GEOPLANS S.A.S.**2 rue du grand chemin 21310 Champagne sur Vingeanne

www.geoplans.fr

Sébastien BAUDRY Mobile : 06 88 13 22 21 Email : s.baudry@geoplans.fr

<u>Daniel KIEFFER</u> Mobile: 06 30 31 78 13 Email: d.kieffer@geoplans.fr

Les réseaux indiqués sur ce document sont schématiques et non exhaustifs. Le présent plan ne remplace pas une déclaration d'intention de commencement de travaux
 Si des éléments fonciers sont mentionnés, ils le sont à titre informatif (application brute des fichiers cadastraux). Le présent plan n'a pas de valeur foncière et ne remplace pas un plan de bornage

