

Déclaration d'antériorité d'étangs ou de plan d'eau

1. Coordonnées du demandeur

SCARAVELLA Yannick, 4 chemin du dieffenbach, 0783709464, née le 16 10 1983

2. Localisation de(s) l'ouvrage(s)

SOUTIZ haut Rhin, section cadastrale 6 et 7, coordonnées GPS long. 7.14647455° lat. 47.89922600°

3. Ouvrage

Dimensions des bassins : bassin n°1 L 17m, l 11m, h 50cm soit 93 m3

Bassin n°2 diam. 11m soit 57 m3

Bassin n°3 L12m, l 8m, h 20cm soit 19 m3

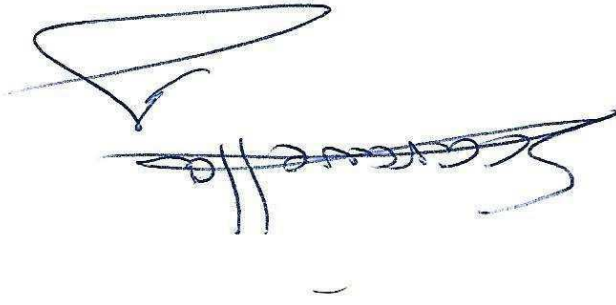
Mode d'alimentation : par prise d'eau dans le ruisseau appelé le dieffenbach. Le volume et le débit sont variable selon les saisons, je ne peux le mesuré.

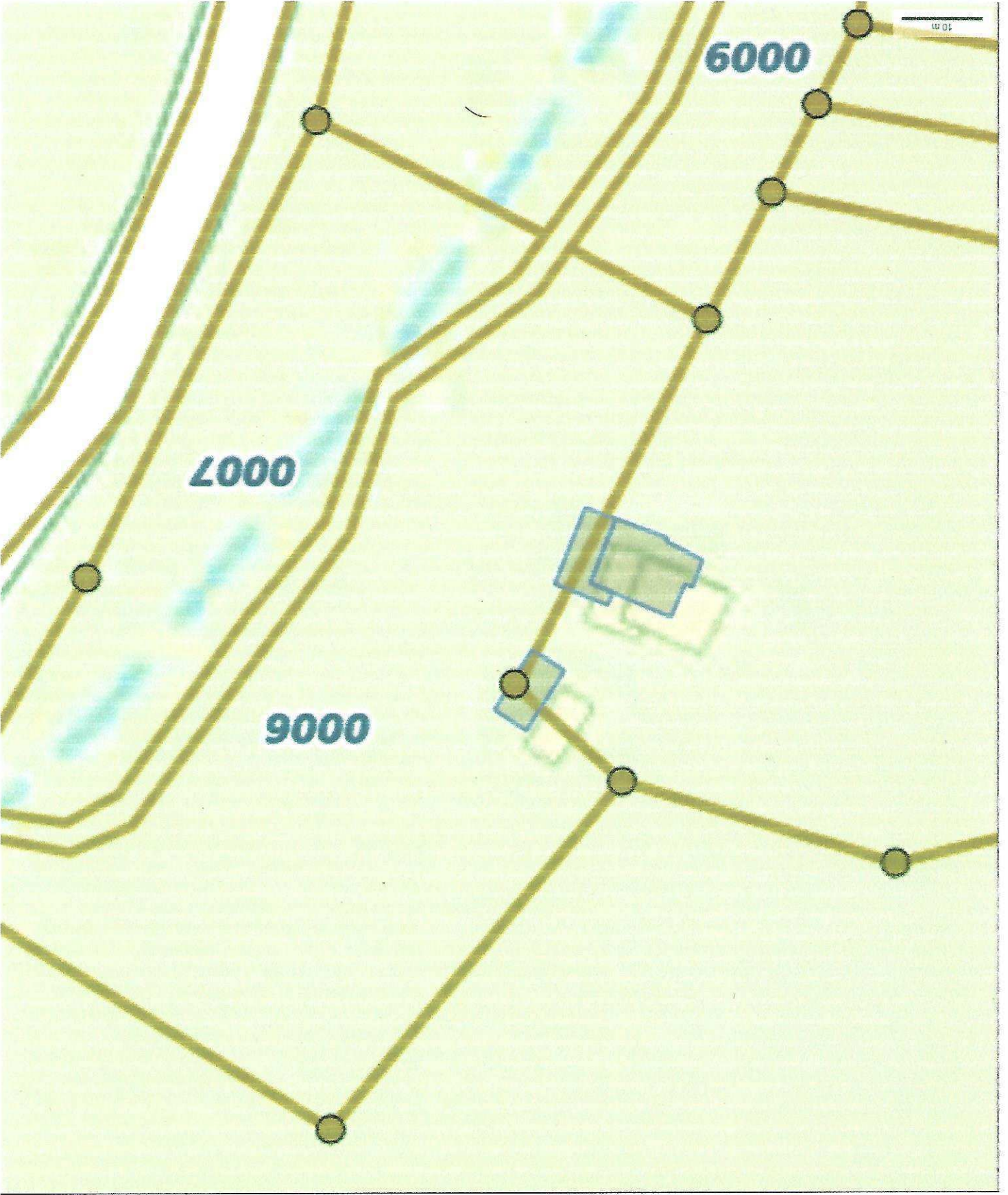
Vidange et trop-plein : par tuyaux de diamètre 100 mm, dans le dieffenbach. La prise d'eau se situe en amont à la limite de ma propriété tuyaux enterré dans le ruisseaux, rentre dans le premier bassin et se vide dans le deuxième par tuyaux (20m) traversant haut dessus de la rivière environ 1.5m. vidange bassin 2 dans le numéro 3 par tuyaux (2m) et vidange bassin 3 par débordement vers ruisseau.

Mode de construction : je ne peux pas vous dire quel mode de construction, je n'ai pas réalisé ses travaux.

4. Rubriques de la nomenclature

1.2.1.0. 1°) ou 2°) si le débit prélevé est inférieure a 2% du débit de référence.




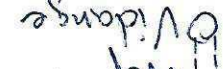
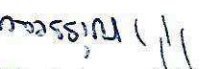
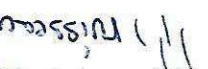


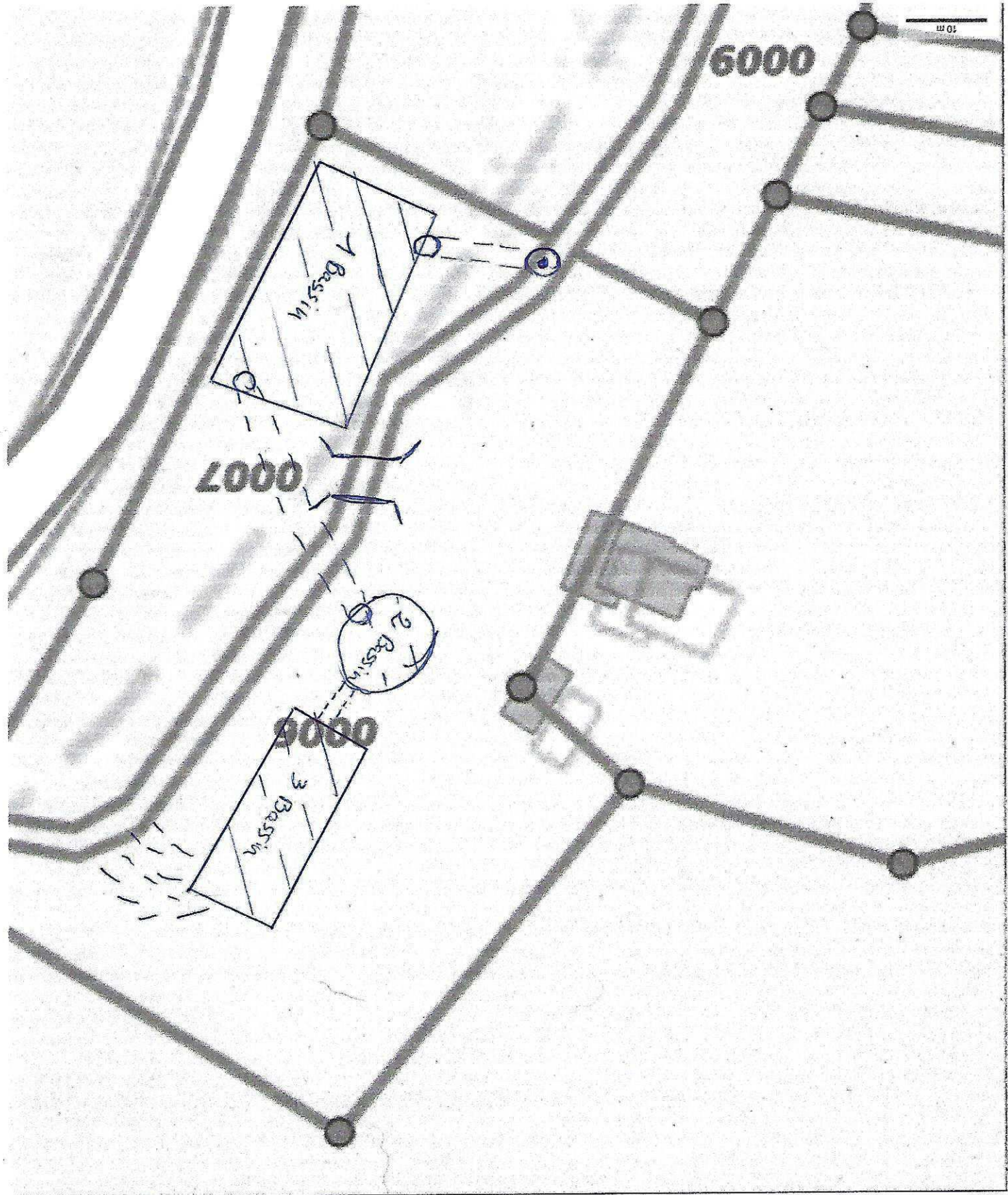


© IGN 2023 - www.goportail.gouv.fr/memoires-legales

Longitude :

Latitude : 47° 53' 59" N
7° 08' 51" E

 Bassin
 prise d'eau
 trop plein
 vidange
 évacuation
 nuisances



Longitude :
 Latitude :

7° 08' 51" E
47° 53' 59" N

















Complément d'information

Réf. : AIOT 0100040170

1. Coordonnées du demandeur

SCARAVELLA Yannick, 4 chemin du dieffenbach, 0783709464, née le 16 10 1983

2. Localisation de(s) l'ouvrage(s)

SOULTZ haut Rhin, section cadastrale n°27 parcelle 6 et 7, coordonnées GPS long. 7.14662550° lat. 47.89944670°

3. Ouvrage

Dimensions des bassins : bassin n°1 L 17m, l 11m, h 50cm soit 93 m3

Bassin n°2 diam. 11m soit 57 m3

Bassin n°3 L12m, l 8m, h 20cm soit 19 m3

Mode d'alimentation : par prise d'eau dans le ruisseau appelé le dieffenbach. Le volume et le débit sont variable selon les saisons, je ne peux le mesuré.

Vidange et trop-plein : par tuyaux de diamètre 100 mm, dans le dieffenbach. La prise d'eau se situe en amont à la limite de ma propriété, rentre dans le premier bassin et se vide dans le deuxième par tuyaux (20m) traversant haut dessus de la rivière environ 1.5m. vidange bassin 2 dans le numéro 3 par tuyaux (2m) et vidange bassin 3 par débordement vers ruisseau.

Mode de construction : je ne peux pas vous dire quel mode de construction, je n'ai pas réalisé ses travaux.

4. Rubriques de la nomenclature

1.2.1.0. – le débit prélevé sera compris entre 2 et 5 % du débit du cours d'eau, pour arriver à ce résultat le moyen mis en œuvre sera une vanne PVC réglable manuellement pour respecter le débit autorisé et même stopper en période d'arrêté préfectoral