

DÉPARTEMENT DE LA SAVOIE
COMMUNE DE VALCENIS
COMMUNE DÉLÉGUÉE DE LANSLEVILLARD

*PROJET DE CREATION D'UN RESEAU D'IRRIGATION PAR ASPERSION
COMMUNE DE LANSLEVILLARD*

SERVITUDE D'UTILITE PUBLIQUE

CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX

1- **Localisation du projet**

- **Département** : SAVOIE (73)
- **Commune** : VALCENIS
- **Secteur concerné par la présente servitude** : LANSLEVILLARD

- **Projet global** : *Sur les Commune de Lanslebourg Mont Cenis et Lanslevillard, création d'un réseau d'irrigation entre le ruisseau du Fontaniou et Le Collet comprenant des canalisations d'adduction et de distribution, des bornes d'irrigation, des chambres de vannes.*

2- **Identification du projet**

- **Dénomination** : création d'un réseau d'irrigation par aspersion
- **Maître de l'ouvrage** : Commune Nouvelle de VALCENIS
- **Maître d'œuvre** : EPODE
- **Caractéristiques** :
 - Création d'un réseau d'irrigation par aspersion sur le versant de l'Endroit.
 - Les travaux ont pour but :
 - * d'alimenter les bornes d'irrigations recouvrant un large périmètre sur le versant endroit ;
 - * de réaliser un réseau avec une exploitation simple et pratique ;
 - Projet global est divisé en 5 secteurs :
 - *Fontaniou/Sainte Marie
 - *Sainte Marie/ Nay
 - *Nay/Donna
 - ***Donna/Burel**
 - ***Burel/Collet**



Secteur de Lanslevillard concerné par la présente servitude
--

➤ **Secteur DONNA/BUREL :**

- Les travaux de canalisation de réseau d'irrigation comprennent :
 - La fourniture et la pose de canalisation d'eau potable en fonte DN200, fil d'eau à 1,20m de profondeur sur 1716m de linéaire ;
 - La fourniture et la pose d'une canalisation d'eau potable en fonte DN80, fil d'eau à 1,20m de profondeur sur 844m de linéaire ;
 - La fourniture et la pose de 18 bornes d'irrigation
 - La fourniture et la pose de 4 chambres 800*800 avec ventouse ;
 - La fourniture et la pose de 2 chambres 800*800 avec purge ;
 - La fourniture et la pose de 2 chambres 1500*800 avec ventouse et vanne de sectionnement ;
 - La pose de buse béton provisoires afin de détourner les ruisseaux de la Donna, du Diet et du Pichet le temps des travaux ;
 - La remise en état des terrains.

➤ **Secteur BUREL/COLLET:**

- Les travaux de prise d'eau comprennent:
 - Terrassement ;
 - Création d'un ouvrage de génie civil de prise d'eau dans le ruisseau du Burel;
 - Création d'un ouvrage de décantation près de la prise d'eau du Burel;
- Les travaux de canalisation d'adduction d'eau comprennent:
 - La fourniture et la pose d'une canalisation d'eau potable en fonte DN200, fil d'eau à 1,20m de profondeur (métrage selon tracé);
 - La fourniture et la pose d'une chambre de 4000*2000 avec boîte à crépine, stabilisateur, compteur à eaux brutes, vannes de sectionnements et réducteur de pression ;
 - Remise en état de la route communale du Mas.
- Les travaux de canalisation de réseau d'irrigation comprennent :
 - La fourniture et la pose de canalisation d'eau potable en fonte DN200, fil d'eau à 1,20m de profondeur sur 2284m de linéaire ;
 - La fourniture et la pose d'une canalisation d'eau potable en fonte DN80, fil d'eau à 1,20m de profondeur sur 1056m de linéaire ;
 - La fourniture et la pose d'une chambre 800*800 avec ventouse ;
 - La fourniture et la pose de 2 chambres 800*800 avec purge ;
 - La fourniture et la pose de 2 chambres 1500*800 avec ventouse et vanne de sectionnement ;
 - La Fourniture et la pose de 28 bornes d'irrigation
 - La traversée de la route départementale D902 ;
 - La remise en état des terrains et réfection des voiries.