

## Chantier Vallon Nature Martigues (13) Installation d'un bassin de rétention de 780 m<sup>3</sup> pour retenir, atténuer, les eaux pluviales en cas d'épisode pluvieux intense



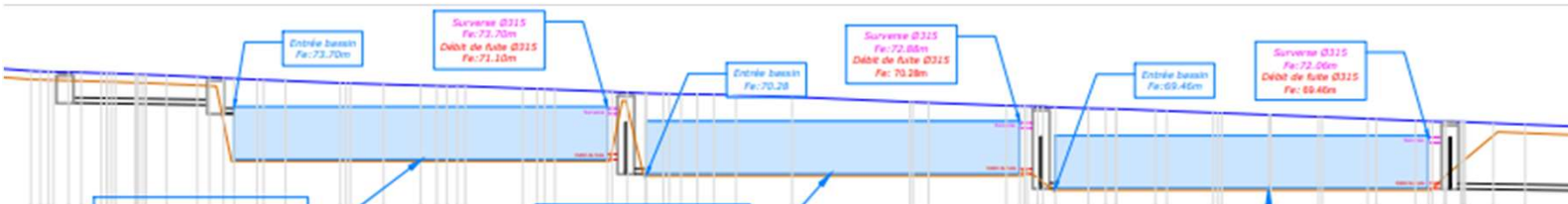
### Bassin de rétention

- 5 TUBSAT150 m<sup>3</sup> Diamètre 3000
  - 1 TUBSAT 20 m<sup>3</sup> Diamètre 1100
- Fabrication en acier galvanisé S250 GD Z725 conforme à la norme 10346 avec joint polymère d'étanchéité
- Trou d'homme pour installation entièrement visitable



Gérer les eaux pluviales dans le cadre d'un programme immobilier neuf

Les TUBSAT étant légers se déchargent facilement avec une pelle, nos TUBSAT sont marqués à la bombe pour indiquer l'emplacement des élingues.



Pose des TUBSAT en redent : adaptation au contrainte du terrain en pente.