
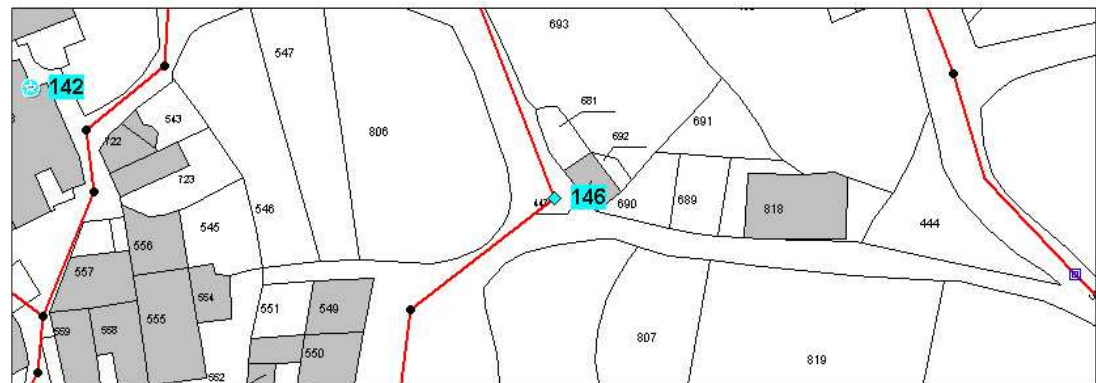


RÉSULTATS DES TESTS À LA FUMÉE CCBVIR - COMMUNE DE CORBARA

AF
N° 00146
(HY13 B001)

| PHOTO | DESCRIPTION |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|  | CAMPAGNE |
| | Fumée équipe 1 |
| | TYPE D'ANOMALIE |
| | Autre |
| | DOMAINE APPLICATION |
| | Public |
| | SURFACE RACCORDÉE |
| | 20 m² |
| | LOCALISATION |
| | Adresse propriétaire : Parcelle : |
| | REGARD D'INJECTION |
| | PROPOSITION DE TRAVAUX |
| | Etanchéification du défaut d'infiltration |

| RÉPONSE À LA FUMÉE | VALIDATION AU COLORANT |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Rapide <input checked="" type="checkbox"/> Nette <input type="checkbox"/> Différée <input type="checkbox"/> Diffuse | <input type="checkbox"/> Connection hydraulique avérée par traçage au colorant <input checked="" type="checkbox"/> Pas de contrôle au colorant pratiqué (élément inaccessible, propriétaire absent, prestation non prévue...) <input type="checkbox"/> Connection hydraulique invalidée par traçage au colorant |

| LOCALISATION |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |

| COMMENTAIRES |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Défaut d'étanchéité de la couronne du regard.</p> <p>La surface de ruissellement intrusif est difficilement appréciable, l'estimation indiquée constitue un minimum</p> |