

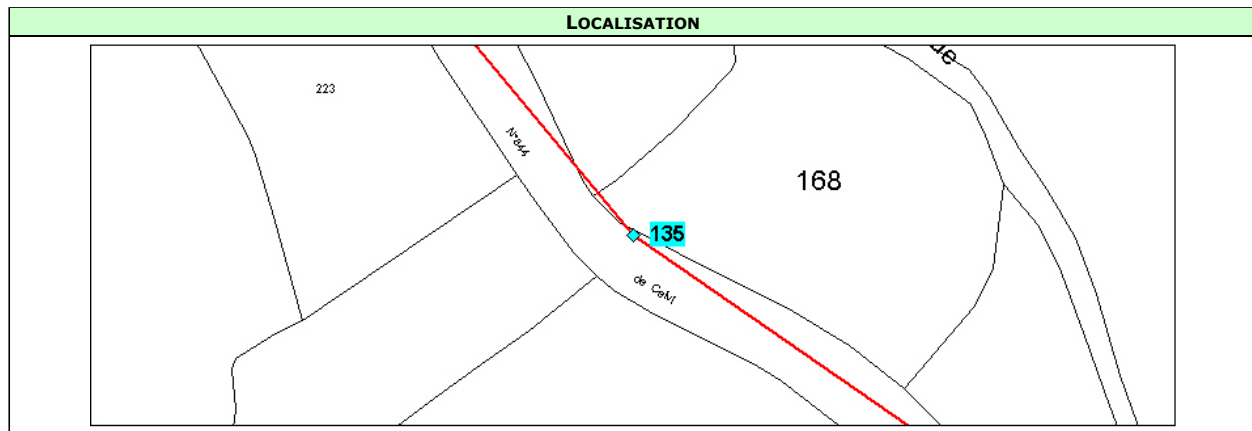


**RÉSULTATS DES TESTS À LA FUMÉE
CCBVIR - COMMUNE DE CORBARA**

**AF
N° 00135**
(HY13 B001)

| PHOTO | | DESCRIPTION |
|--------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | CAMPAGNE Fumée équipe 1 TYPE D'ANOMALIE Autre DOMAINE APPLICATION Privé SURFACE RACCORDÉE 5 m ² 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 |
| | |



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