

## Localisation

Secteur : CROZES 5  
Commune **MERCUROL**  
Lieu-dit : LES CHASSIS-SUD  
Date 16/03/2010

X: 799675 Y: 307942 Alti: 127

## Environnement

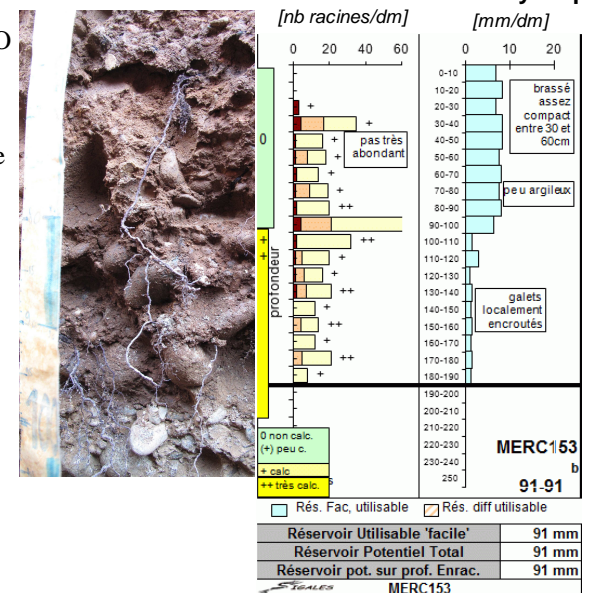
Antécédents climatiques Temps doux, 20cm de neige le 8 mars, 415mm depuis octobre  
Végétation / Cépage : ?  
Travail du sol : enherbé travaillé sur le rang  
Etat de surface enherbé/travaillé 1/2 + 30% galets

**Nom référence RP: LUVISOL caillouteux faiblement fersiallitique**



Limites de l'horizon en cm

- 0 - 55 Brun, sable grossier limoneux, Sgl°, peu acide, avec 30% de galets siliceux, structure peu nette, assez peu poreuse, racines ressortant à 30cm. Frais, peu compact. Faible teneur en MO
- 55 - 95 Sable plus rouge mais très peu argillifié, Sg(a)°, brassé (verre, zones plus brunes) un peu plus caillouteux, un peu pris en masse-continu entre 30 et 60cm
- 95 - 110 Transition, Sg++, encore un peu brun jaune, foisonnement de racines très divisées-, 70% de galets, mixtes.
- 110 - 190 Cailloutis mixte (70%) à Sable grossier calcaires localement encroutés. Racines plus rares et fines, vues au fond



## Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limon s	% Sables F Gr	pH H2O	pH KCL	Ca tot [%]	Ca act [%]	Fe [ppm]	IPc	CEC [meq/100g]	CECfm [meq/100g-argile]	K [%]	Mg [%]	P2O5 JH [ppm]	S/T %	Al ech [ppm]	Cu pp [ppm]
10 -30	0,5	8,5	19	17	56	6,6	5,6	0	0	87	5,1	48	3,7	16,1	119		0,4	34

## Synthèse générale

Code carto: 6346 b095

Sol sableux très caillouteux rougeatre mais très peu argillifié, sur cailloutis sableux calcaire à partir de 95 cm