

Date _____
 Votre nom _____
 Société _____
 Adresse _____
 Ville _____
 Code postal _____ Pays _____
 Téléphone _____
 Email _____

Ferme de la justice
 8 place du 8 mai
 60110 Amblainville
 Tel : 03 44 52 14 71
 Email : mtgassler@gassler.fr

GÄSSLER SAS
 TECHNIQUES DU SOL



FICHE DE RENSEIGNEMENT ANALYSES DE SOL

Ferme (26 caractères max)	Champ (10 caractères max)	Echantillon (8 caractères max)	N° Analyse précédente	Informations sur la culture					Chaux appliquée sur les 3 dernières années ?		
				Précédente		Suivante		Date du semis Mois/Année	Type	Mois/année	#/Acre
				Culture	Rendement	Culture	Rendement				
1									<input type="checkbox"/> Cal. Carbonate <input type="checkbox"/> Dolomite <input type="checkbox"/> Gypse	-----	-----
2									<input type="checkbox"/> Cal. Carbonate <input type="checkbox"/> Dolomite <input type="checkbox"/> Gypse	-----	-----
3									<input type="checkbox"/> Cal. Carbonate <input type="checkbox"/> Dolomite <input type="checkbox"/> Gypse	-----	-----
4									<input type="checkbox"/> Cal. Carbonate <input type="checkbox"/> Dolomite <input type="checkbox"/> Gypse	-----	-----
5									<input type="checkbox"/> Cal. Carbonate <input type="checkbox"/> Dolomite <input type="checkbox"/> Gypse	-----	-----
6									<input type="checkbox"/> Cal. Carbonate <input type="checkbox"/> Dolomite <input type="checkbox"/> Gypse	-----	-----
7									<input type="checkbox"/> Cal. Carbonate <input type="checkbox"/> Dolomite <input type="checkbox"/> Gypse	-----	-----

Tests:

Standard (inclus Fe, B, Mn, Cu, & Zn) 110€ (150€ si K displacement)

Tests spécifiques : (21€ par élément supplémentaire – 22€ Texture)

- Molybdène Cobalt
- Concentrations sels/ Chlorides
- Aluminium
- Autres (spécifier): _____

Engrais utilisés en préférence :

- Azote (forme): _____
- Phosphate (forme): _____
- Potasse (forme): _____
- Chaux^{1?} (type et analyse) _____
- Compost/Fumier² _____

¹Chaux : Merci de fournir une analyse récente, ou un échantillon pour analyse, afin d'assurer des recommandations correctes en Calcium et Magnésiums

²Compost / Fumier : Merci de fournir une analyse récente, ou un échantillon pour analyse, afin d'assurer une recommandation adaptée