

**ANNEXE TECHNIQUE**  
à l'attestation d'accréditation (convention n° 2393)  
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

<b>NOM</b> Adresse	<b>SAS LABORATOIRE</b> 3 rue Joseph et Marie Hackin 75116 PARIS
-----------------------	---

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son ou ses laboratoire(s), site(s) et unité(s) technique(s) suivant(s) :

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Nom</b> Adresse	<b>SAS LABORATOIRE</b> 270 avenue de la Pomme de Pin 45160 ARDON
----------------------	-----------------------	--

**UNITE TECHNIQUE : SAS LABORATOIRE**

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

- 96 ANALYSES DE TERRES  
108 ANALYSES DES MATIERES FERTILISANTES (MF) ET SUPPORTS DE CULTURE (SC)  
156 ANALYSES DES BOUES ET DES SEDIMENTS

Elle porte sur les essais suivants :

**Programme 96**

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Terres	pH - eau, pH - KCl	Electrochimie	NF ISO 10390 (X 31-117)
Terres	Calcaire total - évaluation des carbonates	Volumétrie	NF ISO 10693 (X 31-105)
Terres	Phosphore soluble (Méthode Joret-Hébert)	Extraction partielle par l'oxalate d'ammonium	NF X31-161
Terres	Phosphore soluble dans l'hydrogénocarbonate de sodium	Extraction à l'hydrogénocarbonate de sodium et spectrométrie visible	NF ISO 11263 (X 31-403)
Terres	Cations extractibles par l'acétate d'ammonium : calcium, magnésium, potassium, sodium	Extraction par agitation à l'acétate d'ammonium et dosage par SAA/flamme	NF X 31-108
Terres	Carbone organique	Oxydation sulfochromique et spectrométrie visible	NF ISO 14235 (X31-419)

**Date de prise d'effet : 15 février 2008**