

Feuille de renseignements déjections animales

Coordonnées du bénéficiaire	Organisme Intermédiaire
Société :	Organisme :
Nom de l'interlocuteur :	Nom du technicien :
Adresse :	Adresse :
CP : _ _ _ _ _	CP : _ _ _ _ _
Commune:	Commune :
Tél : Port :	Tél. : Port :
Email :	Email :

Votre échantillon	Facturation – envoi des résultats
Date du prélèvement :/...../.....	Envoi des résultats :
Passage au congélateur : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> au bénéficiaire
	<input type="checkbox"/> à l'organisme intermédiaire
	Facturation
	<input type="checkbox"/> au bénéficiaire
	<input type="checkbox"/> à l'organisme intermédiaire
	Selon devis n°

Nature des déjections	Origine des déjections
<input type="checkbox"/> Fumier	<input type="checkbox"/> Bovin : (type d'atelier)
<input type="checkbox"/> Lisier	<input type="checkbox"/> Porcin : (type d'atelier)
<input type="checkbox"/> Fientes	<input type="checkbox"/> Volaille: (type d'atelier)
<input type="checkbox"/> Compost	<input type="checkbox"/> Caprin : (type d'atelier)
<input type="checkbox"/> Digestat	<input type="checkbox"/> Equin : (type d'atelier)
<input type="checkbox"/> Mélange effluent avec sciure ou copeaux	<input type="checkbox"/> Lapin : (type d'atelier)
<input type="checkbox"/> Mélange fumier ou compost avec effluent volaille	<input type="checkbox"/> Ovin: (type d'atelier)
<input type="checkbox"/> Mélange fumier ou compost avec lisier	<input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> Autre :	

DETERMINATIONS DEMANDEES	
<input type="checkbox"/> Mes Effluents :	MS, MO, N total Kjeldhal, N ammoniacal, P ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, MgO, C/N
<input type="checkbox"/> Mes Effluents Expert :	MS, MO, N total Kjeldhal, N ammoniacal, P ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, MgO, C/N, Cu, Zn, Mn, B, SO ₃ , Fe
<input type="checkbox"/> Mes Effluents Eco :	MS, MO, N total Kjeldhal, N ammoniacal, P ₂ O ₅ , K ₂ O, C/N,
<input type="checkbox"/> Mes Effluents Azote :	MS, MO, N total Kjeldhal, N ammoniacal, C/N,
<input type="checkbox"/> Mon ISMO ⁽¹⁾	Fractionnement MO : fraction soluble, hémicellulose, cellulose, lignine et cutine + coeff.de minéralisation C à 3 j. Calcul de l'Indice de Stabilité de la MO (ISMO)
<input type="checkbox"/> Autres déterminations	<input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Zinc <input type="checkbox"/> Manganèse <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Bore <input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Analyses partielles	<input type="checkbox"/> Matière sèche <input type="checkbox"/> N total Kjeldhal <input type="checkbox"/> N ammoniacal <input type="checkbox"/> MO <input type="checkbox"/> K ₂ O <input type="checkbox"/> CaO <input type="checkbox"/> MgO <input type="checkbox"/> P ₂ O ₅
<input type="checkbox"/> Pack envoi : transports + contenants + étiquette pré payée	

. (1)Analyse sous traitée

A **Signature :**
Le