
 Institut Pasteur	Support d'enregistrement	Version
CNR Bactéries Anaérobies et Botulisme	FICHE D'ACCOMPAGNEMENT DE PRELEVEMENT ENVIRONNEMENTAL POUR LA RECHERCHE DE TOXINE BOTULIQUE ET/OU CLOSTRIDIUM BOTULINUM	B

Fiche à joindre **obligatoirement** à toute demande d'examen
CNR des Bactéries Anaérobies et du Botulisme
 25-28, rue du Dr. Roux – 75724 Paris cedex 15

DATE D'EXPEDITION: ___ / ___ / 20 ___	
DEMANDEUR : (Nom et Adresse complète)	NOM ET ADRESSE DE FACTURATION
E-mail :	
Tél :	Fax :
VOS REFERENCES ET REFERENCES CLIENT devant apparaître sur le compte-rendu d'analyse:	

<p>PRELEVEMENT</p> <p><u>S'agit-il d'une demande d'analyse dans le cadre d'une suspicion de botulisme humain ?</u></p> <p style="text-align: center;">oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p> <p><u>S'agit-il d'une demande d'analyse dans le cadre d'une suspicion de botulisme animal ?</u></p> <p style="text-align: center;">oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/></p> <p>TYPE DE PRELEVEMENT :</p> <p>LIEU DE PRELEVEMENT :</p> <p>ANALYSE DEMANDEE :</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche de toxine botulique</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche de <i>Clostridium botulinum</i></p> <p><input type="checkbox"/> Recherche de toxine botulique et de <i>Clostridium botulinum</i></p>

 Institut Pasteur	Support d'enregistrement	Version
CNR Bactéries Anaérobies et Botulisme	FICHE D'ACCOMPAGNEMENT DE PRELEVEMENT ENVIRONNEMENTAL POUR LA RECHERCHE DE TOXINE BOTULIQUE ET/OU CLOSTRIDIUM BOTULINUM	B

**CENTRE NATIONAL DE RÉFÉRENCE DES
BACTÉRIES ANAÉROBIES ET DU BOTULISME**

25-28, rue du Dr. Roux
75724 Paris Cedex 15
France

E-mail : cnranaerobies@pasteur.fr

	Téléphone	Fax
Christelle MAZUET	+33 (0)1 45 68 84 56	+33 (0)1 40 61 31 23
Laure DIANCOURT	+33 (0)1 40 61 35 09	
Laboratoire	+33 (0)1 45 68 83 10	

Le Centre National de Référence des Bactéries anaérobies et du botulisme prend en charge les prélèvements environnementaux dans les conditions pré-analytiques suivantes :

Type d'échantillon	Milieu de transport	T°C de transport	Délai d'acheminement	Délai de rendu de résultat	Informations spécifiques
Environnement (Sol, Eau...)	50 grammes minimum dans un récipient hermétique (type pot à coproculture)	Entre 5°C et 25°C	Non critique	7 jours ouverts à réception de l'échantillon	Consulter les pages web du CNR et/ou Contacter le CNR

1. Le questionnaire au verso doit être correctement rempli et joint obligatoirement au prélèvement.
2. Le conditionnement des envois doit être conforme aux exigences réglementaires applicables aux substances biologiques périssables infectieuses.