

- Navette   
 La Poste   
 Client   
 Transporteur

**HYGIÈNE DES ÉLEVAGES**  
**VOLAILLES CHAIR AVANT ABATTAGE**  
 ENRE-SU-0029 Version 1



Etiquette  
du dossier

Reçu le : ..... Enregistré par : .....  ATB  ANSES

**INUA V** : .....

**N° Bâtiment** : ..... **N° Lot** : .....

**ELEVEUR** Nom / Prénom  
:

.....

Adresse :

.....

Tel : ..... E-mail :  
.....

**Organisme de production** : .....

**Nom du Préleveur** :  
.....

**ESPECE** :  Poulet de chair  
 Dinde  Canard  Autre : .....

**DATE DE PRÉLÈVEMENT** : ...../...../.....

**Prélèvements à envoyer au laboratoire dans les 24 h après réalisation.**

**COUVOIR** d'origine : .....

**DATE** de mise en place : ...../...../.....

**ÂGE des animaux (jours)** : ..... **NOMBRE** : .....

**DATE** prévue d'abattage : ...../...../.....

**NATURE PRÉLÈVEMENT** :

2 paires de Pédichiffonnettes réunies en un seul contenant à l'élevage  
 +  
 2 chiffonnettes réunies dans un seul contenant à l'élevage si animaux traités  
*(Description de la méthode de prélèvement au dos de cette feuille)*

**EXAMENS DEMANDÉS** :

Salmonella (tous sérotypes) VT 367  
*Norme NF U 47-100 avec une méthode d'enrichissement, celle de l'annexe D ISO 6579  
 Accréditation n°1-5676 Essais (analyses sous couvert de l'accréditation COFRAC repérées par le symbole \*, sous réserve du domaine d'application de la méthode).*

**FACTURE A** :  Eleveur  Autre\*  
 \*Autre : .....

**DUPLICATA RÉSULTATS**

Courrier au :  Prélevé  Demandeur  Autre\*  
 E-mail au :  Prélevé  Demandeur  Autre\*  
 \*Autre : .....

Bon pour accord du demandeur :

Nom: ..... Signature : .....

Date : .....

Prise en charge LABOCEA par :

Le : .....

*Hygiène des Élevages*

Code INUA V .....	Type prélèvement	Etiquette	Toutes Salmonelles	SE+ST à renseigner si présence d'une différence de SE ST	LNR	ANSES	Retour ANSES
Réf. Prélèvement							

**Résultat rendu le** : ...../...../..... **Par** : ..... **Saisie le** : ...../...../..... **Par** : .....

**CT** : .....

## COMMENT PRÉLEVER AVEC 2 PAIRES DE CHAUSSONS :

Les dispositifs pour contrôle de surface doivent être stockés et transportés avec précaution dans des conditions protégeant des contaminations extérieures : emballage réservé uniquement à ces



**1** Enfiler les surbottes en plastique une fois arrivé dans le poulailler



**2** Se désinfecter soigneusement les mains puis enfiler les gants



**3** Déchirer le haut du sachet



**4** Ouvrir le sachet en saisissant les languettes



**5** Prendre les chaussons dans le sachet



**6** Enfiler une première paire de Sterisox



**7** Enfiler la deuxième paire de chaussons par-dessus les autres



**8** Conserver le sachet de prélèvement



**9** Marcher sur la litière au minimum 3 minutes sur toute la longueur du bâtiment



**10** Récupérer les 2 premiers chaussons imprégnés de fientes et les placer dans le sachet



**11** Marcher sur la litière avec la paire restante



**12** Retirer les 2 derniers chaussons et les joindre aux précédents dans le sachet de prélèvement



**13** Bien chasser l'air présent dans le sachet.  
Puis enrouler le haut du sachet 4 fois vers vous



**14** Replier les languettes latérales pour assurer l'étanchéité



**15** Retirer les gants et identifier le sachet de prélèvement (nom de l'élevage)



Chaque paire de chaussettes doit couvrir environ 50 % de la surface du poulailler.

### ENVOI DANS LES 24H A LABOCEA :

Par courrier postal : Placer le sachet de prélèvement dans un sachet extérieur bien fermé, puis, le placer dans l'emballage postal fourni par Labocea.