

## Formulaire de demande de typage des souches bactériennes isolées de l'alimentation humaine et animale et des animaux

### Informations sur le demandeur

Institut / Entreprise / Département / Service : ..... Personne de contact : ..... Adresse : ..... ..... Tél. : .....	<b>Rapport</b> à envoyer à <input type="checkbox"/> la personne de contact <input type="checkbox"/> autre ..... <input type="checkbox"/> Par la poste – <input type="checkbox"/> Par email  <b>Facture</b> à envoyer à <input type="checkbox"/> la personne de contact <input type="checkbox"/> autre ..... Email ..... N° TVA .....
---	---

### Information générale

Référence de la souche	Date d'échantillonnage	Date à laquelle la souche a été isolée	Date à laquelle la souche a été envoyée

### Analyses demandé

<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Salmonella</b></div> <input type="checkbox"/> MIC <input type="checkbox"/> ESBL phénotype <input type="checkbox"/> ESBL génotype <input type="checkbox"/> Sérotypage <input type="checkbox"/> PFGE <input type="checkbox"/> MLVA <input type="checkbox"/> Confirmation S. Typhimurium monophasique	<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Campylobacter</b></div> <input type="checkbox"/> MIC <input type="checkbox"/> détermination de l'espèce
<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Escherichia coli</b></div> <input type="checkbox"/> MIC <input type="checkbox"/> MIC ESBL/CPE <input type="checkbox"/> ESBL génotype <input type="checkbox"/> CPE génotype	<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Listeria monocytogenes</b></div> <input type="checkbox"/> Sérotypage <input type="checkbox"/> PFGE
<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>STEC</b></div> <input type="checkbox"/> Détection des gènes de virulence <input type="checkbox"/> PFGE <input type="checkbox"/> MIC <input type="checkbox"/> O-sérotype PCR (O26, O103, O111, O145, O157) <input type="checkbox"/> O104: H4 PCR	<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Bacillus cereus</b></div> <input type="checkbox"/> Confirmation de l'espèce <input type="checkbox"/> gènes d'entérotoxines par PCR <input type="checkbox"/> Cereulide LC-MS <input type="checkbox"/> PCR gene pour cereulide
<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Staphylocoques à coagulase positive</b></div> <input type="checkbox"/> production d'entérotoxine <input type="checkbox"/> gènes d'entérotoxines par PCR <input type="checkbox"/> PFGE	<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Clostridium botulinum</b></div> <input type="checkbox"/> Neurotoxines <i>in vivo</i> <input type="checkbox"/> PCR gènes de neurotoxines
<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Vibrio</b></div> <input type="checkbox"/> Détermination de l'espèce <input type="checkbox"/> <i>V. parahaemolyticus</i> toxines ( <i>tdh</i> , <i>trh</i> ) <input type="checkbox"/> Pathogenic <i>V. cholerae</i> (O1, O139, <i>ctx</i> )	<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Clostridium perfringens</b></div> <input type="checkbox"/> Gène d'entérotoxine par PCR <input type="checkbox"/> Toxinotype par PCR <input type="checkbox"/> MIC
	<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 2px; text-align: center;"><b>Clostridium tetani</b></div> <input type="checkbox"/> Neurotoxines <i>in vivo</i>

## Formulaire de demande de typage des souches bactériennes isolées de l'alimentation humaine et animale et des animaux

### Information épidémiologique

#### Contexte de l'échantillonnage:

- Echantillonnage officiel
- auto controle
- Toxi-infection alimentaire
- Etude scientifique
- Autre: .....

#### Secteur de l'échantillonnage:

- Allimentaire
- Animal
- Alimentation animale
- Environnement de production
- Environnement/ écosystème
- Autre: .....

#### Type d'échantillon/matrice

- Viande:
  - Fraiche :  carcasse  découpe  haché
  - produit de viande
  - Autre: .....
  - Charcuterie :  en tranches  saucisson  pâté
  - Autre: .....
- Lait et produits laitiers:
  - Lait:  cru  UHT  pasteurisé  lait pour bébé
  - Autre: .....
  - Fromage :  au lait cru  UHT  pasteurisé
  - jeune  vieux  frais  fondu
  - Autre: .....
- Boissons:
  - Eau  bière  jus  soupe  limonade
  - Autre: .....
- Oeufs:
  - frais  cuit  préparation aux œufs crus
- Poissons et produits de la pêche
  - Aquaculture  poisson de mer
  - crustacés et mollusques
  - Autre: .....
- Préparation :**
  - Cuit
  - Cru
  - Fumé
  - Autre : .....

#### Stade d'échantillonnage :

- Ferme
- Abattoir
- Production
- Commerce de détail
- Service traiteur
- A domicile
- Contrôle frontalier
- Autre: .....

#### Origine :

- Volaille :  Poulet  dindon  oie  canard  non spécifié
- Porc  Bovin
- Veau  Mouton/chèvre
- Gibier  Lapin
- Autre: .....

#### Fruit et légumes:

- Fruits rouges  légumes crus  légumes cuits
- IV ième Gamme
- Autre: .....

#### Noix et céréales:

- Céréales  Herbes fraîches  Herbes sèches
- Noix  semences(germées, séchées)
- Autre: .....

#### Repas composé:

- Salade prêt à l'emploi  sandwiches
- repas prêt à manger: Spécifiez la composition

.....  
 Autre: .....

#### Boulangerie-Pâtisserie

Spécifiez: .....

#### Sucreries et chocolats:

Spécifiez: .....

Autre: .....

#### Type d'échantillon (non-food) :

- Organes
  - foie  rein  contenu de l'estomac  cœur  cerveau
- Faeces
- Serum
- Sang
- alimentation animale
- Eau
- Autre: .....

Remarques:	Date de demande : ..... Signature du demandeur
------------	---