



LDA39

**Bon de commande d'analyses /  
Commémoratifs - ECREVISSES  
(SAN FS 0809)**

Ref : SA / SAN FS 07004  
Version : 02  
Applicable le : 23-09-2020



**Description du prélèvement :**

**ESPECE** : ..... nombre de sujets vivants : .....

Morts : .....

**LIEU DE PRELEVEMENT**

1 - site naturel : Descriptif : taille, source en eau, commune, département. ....

.....  
.....

2 - élevage : coordonnées complètes du propriétaire : .....

.....  
.....

N°TEL : ..... adresse mail : .....

**NOM DU PRELEVEUR** .....

Qualité ..... n° TEL ..... adresse mail : .....

**Date de prélèvement** : .....

**Mode de conservation** : .....

**SIGNES CLINIQUES** (% mortalité, lésions, comportement , suspicion de pollution  
et autres analyses en cours...)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**EXAMENS DEMANDES**

Autopsie - Parasitologie - Bactérioscopie

Bactériologie  Mycologie :  (Fusariose)

Parasitologie  (Thélohaniose –et autres parasites)

Aphanomycose par PCR  : Portage sain :  - Portage avec clinique :

Autres  (nous consulter)



LDA39

**Bon de commande d'analyses /  
Commémoratifs - ECREVISSES  
(SAN FS 0809)**

Ref : SA / SAN FS 07004  
Version : 02  
Applicable le : 23-09-2020



**DESTINATAIRE DES RESULTATS D'ANALYSES** (nom et adresse)

.....  
.....  
.....

**DESTINATAIRE DE LA FACTURE** (nom et adresse)

.....  
.....  
.....

Rappel : devis n°..... le cas échéant.

**CONSEILS pour les prélèvements :**

Pour les prélèvements, afin de faire une recherche **de portage sain** d'*Aphanomyces astaci* , nous conseillons de travailler sur un lot d'une vingtaine d'écrevisses, récoltées vivantes, des adultes et des jeunes (plus réceptives), mâles et femelles, de même espèce. Il faut les fixer dans de l'alcool à 70°, l'alcool industriel peut être employé à défaut d'alcool pur. Une fois stabilisé dans l'alcool, l'échantillon peut attendre un certain temps sans souci, afin que nous traitions les prélèvements en une seule fois, ce qui est préférable. Un envoi postal est possible mais attention, prendre des flacons en plastique pour ne pas risquer de casse durant le transport.

Nous réalisons en général 4 ou 5 PCR en analysant au moins une membrane intersegmentaire de chaque sujet, ce qui permet de répondre de 0 à 4 ou 5 résultats, positifs ou négatifs par lot de 20 sujets (réponse semi quantitative).

Pour le dépistage sur **animaux malades**, avec signes évocateurs de la peste : un prélèvement de 1 à 5 sujets mourants ou très fraîchement morts suffit. Les conserver dans l'alcool si seule la recherche de peste est demandée, sinon, les envoyer frais en transport express.