# **FORMULAIRE N°13**

# ENGAGEMENT technique dÉtaillÉ pour l’INACTIVATION DES PRODUITS OU DES DÉCHETS CONTENANT DES TOXINES (MOT)

Toxine(s) MOT concernée(s) par la méthode d’inactivation décrite ci-dessous :

Toxine 1

Toxine 2 le cas échéant

Toxine 3 le cas échéant

## Nature de la démonstration[[1]](#footnote-1) :

[ ]  Réalisation d’essais de validation en interne

[ ]  Utilisation d’une méthode d’inactivation déjà validée (CNR, partenaires, organismes officiels…)

[ ]  Synthèse bibliographique

Protocole d’inactivation : description du protocole (inactivation thermique et/ou chimique) : Cliquez ici pour entrer du texte.

Si inactivation chimique :

* nom du produit :Cliquez ici pour entrer du texte.
* substance active : Cliquez ici pour entrer du texte.
* concentration de la substance active dans le produit : Cliquez ici pour entrer du texte.
* concentration finale du produit dans le déchet à inactiver : Cliquez ici pour entrer du texte.
* temps de contact : Cliquez ici pour entrer du texte.

#### Si inactivation thermique :

* température de consigne : Cliquez ici pour entrer du texte.
* temps de chauffage : Cliquez ici pour entrer du texte.

Je, soussigné(e), Cliquez ici pour entrer du texte.

demandeur(euse) de l’autorisation, m’engage sur tous les points obligatoires suivants :

* la toxine utilisée pour la validation d’inactivation est la toxine concernée ou une toxine représentative de la toxine concernée (MOT),
* la quantité de toxine utilisée dans le cadre des essais d’inactivation correspond aux conditions de « pire-cas »,
* le protocole d’inactivation testé correspond au protocole utilisé en routine,
* les essais ont été réalisés *a minima* en triplicat,
* l’objectif cible de quantité résiduelle de toxine ou d’absence de toxicité après inactivation a été défini,
* les tests témoins ont été réalisés lors de la validation d’inactivation : contrôle positif et contrôle négatif,
* la limite de détection ou de quantification de la méthode d’essais a été déterminée, en considérant les biais inhérents à la méthode,
* les résultats obtenus permettent d’atteindre l’objectif cible de quantité résiduelle de toxine ou d’absence de toxicité résiduelle.

Date : Cliquez ici pour entrer une date.

Signature : Cliquez ici pour entrer du texte.

1. Cocher la case correspondante [↑](#footnote-ref-1)