



## LES TAUX D'APPLICATIONS

Réf : e-Gesip/TA (Septembre 2022)

**Nature de la formation** : Formation en e-learning.

**Durée** : 4 heures

**A qui s'adresse la formation** :

Ce stage s'adresse à tout le personnel d'une cellule de gestion de crise ou en charge d'élaborer les fiches scénarii incendie d'hydrocarbures

Public en situation de handicap :

Notre référent handicap est à votre disposition : [accueil.handicap@gesip.com](mailto:accueil.handicap@gesip.com)

**Objectifs du stage** :

Connaitre et savoir déterminer le bon taux d'application à prendre en compte et à transcrire dans le POI.

**Objectifs pédagogiques** :

- Connaître les différents taux d'application possible sur un feu d'hydrocarbure
- Savoir choisir le bon taux d'application.
- Connaître les objectifs de chacun d'eux.
- Savoir à quel moment les utiliser.

**Prérequis** :

Avoir une connaissance de la réglementation Arrêté du 24 septembre 2020 modifiant l'arrêté ministériel du 3 octobre 2010 relatif au stockage en réservoirs aériens manufacturés.

**Système de validation des acquis** :

Une évaluation des acquis sous forme d'exercices.

**Modalités techniques** :

Cette formation est prévue en e-learning.

- Il est indispensable de prévoir **1 ordinateur / tablette par personne**.
- Une **connexion à internet est requise**.
- Un lien de connexion vous sera communiqué ainsi que les diverses modalités d'utilisation de notre plateforme e-Gesip.



Organisation par thèmes :

| e-Gesip       |  |
|---------------|--|
| Durée<br>4h00 | <p><b>Module 1</b> : TA Définitions<br/><b>Module 2</b> : TA forfaitaire<br/><b>Module 3</b> : TA calculé - TA expérimental<br/><b>Module 4</b> : TA calculé, facteur de pénalité l'accessibilité<br/><b>Module 5</b> : TA calculé, facteur de pénalité l'encombrement<br/><b>Module 6</b> : TA calculé, facteur de la portée<br/><b>Module 7</b> : TA calculé, facteur de pénalité la climatologie<br/><b>Module 8</b> : TA calculé, facteur de délais mise en œuvre des moyens<br/><b>Module 9</b> : TA calculé – la formule<br/><b>Module 10</b> : Quelques calculs d'application</p> |

Template : Révision 4 (23/09/2024)