

# Certificat



N° 11.13.T1

## Certification d'Armoires Sprinkleurs

Délivré pour la famille d'armoires de commande et de contrôle des groupes de pompage à moteurs électriques

**Marque commerciale : TORNATECH**

**Référence : AX+JP-A/B+C/3/50**

**Fonction : Source A**

Commercialisée par la société : ***TORNATECH EUROPE SA***

*Rue des Sablières numéro 45, Unité 68 – 1435 – MONT SAINT GUIBERT (Belgique) – Tél. : +32 (0)10 84 40 01*

**Liste des caractéristiques essentielles couvertes par la certification (référentiel H1 : janvier 2009)**

- Spécifications techniques (règles techniques T1-2 : septembre 2008)
- Fabrication dont la qualité est maîtrisée

**Ce certificat est complété par une annexe composée d'1 page**

Date de prise d'effet, le 01/02/2024

  
**Christophe BODIN**  
Directeur CNPP Cert.

JFR

Ce certificat est valable jusqu'au **31/01/2025**

Il annule et remplace tout certificat antérieur. Sa validité peut être vérifiée sur [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)



**CNPP Cert. organisme certificateur**

**reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance**

Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 LA CHAPELLE-LONGUEVILLE

Tél. : +33 (0)2 32 53 63 63 - Fax : +33 (0)2 32 53 64 46 - E.mail : certification@cnpp.com

[www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

## Armoires de commande et de contrôle des groupes de pompage à moteurs électriques

Annexe au certificat n°11.13.T1 délivré pour la famille d'armoires de commande et de contrôle des groupes de pompage à moteurs électriques de marque **TORNATECH** commercialisée sous la référence **AX+JP-A/B+C/3/50** – fonction : **Source A**

### Liste des modèles couverts :

Caractéristiques techniques	
<b>Source principale (secteur) :</b> <i>Repère A</i>	230 Vac / 400 Vac / 690 Vac
<b>Démarrage :</b> <i>Repère AX</i>	AA : démarrage direct AY : démarrage étoile triangle
<b>Puissance moteur (source A) :</b> <i>Repère B</i>	3 / 4 / 5,5 / 7,5 / 11 / 15 / 18,5 / 22 / 30 / 37 / 45 / 55 / 75 / 90 / 110 KW
<b>Puissance moteur (pompe jockey) :</b> <i>Repère C</i>	1,5 / 2,2 / 3 / 4 / 5,5 / 7,5 KW
Fonctions optionnelles avec exigences	
<ul style="list-style-type: none"><li>- bac d'amorçage</li><li>- niveau bas de la réserve Source A</li><li>- pompe(s) jockey (glycolée ou non)</li><li>- niveau bas antigel</li><li>- niveau minimum de la réserve glycolée</li></ul>	
Fonctions supplémentaires ne perturbant pas le fonctionnement du matériel	
<ul style="list-style-type: none"><li>- tropicalisation</li></ul>	

Annexe 1/1 au certificat A2P n°11.13.T1 du 01/02/2024