

# ARMOIRE DE COUPURE HTA ÉVOLUTIVE (NAUVA I)



Armoire de coupure évolutive permettant la réalisation habituelle des opérations d'exploitation du réseau électrique moyenne tension (MT) en utilisant de l'appareillage compact, à isolation intégrale.

## Caractéristiques principales

L'armoire de coupure évolutive HTA « NAUVA I » s'installe sur les réseaux électriques souterrains ruraux.

Enveloppe en béton comprenant :

- Un tableau Moyenne Tension ANTARES (3 unités fonctionnelles maximum : Arrivée Interrupteur ou Transformateur Auxiliaire)
- Du matériel de gestion de réseau (coffret ITI « I Control-T » ou Détecteur de défauts « Sentinel » autonome)

## Avantages

Evolution in-situ du tableau HTA de base (AC2M) vers la version la plus complète (AC3T) :

- Par extension d'unités fonctionnelles complémentaires (Arrivée Interrupteur et/ ou Transformateur Auxiliaire), de commandes électriques, de détecteurs de défauts ou de coffrets ITI équipés de capteurs.
  - Permet de répondre simplement et rapidement au besoin d'évolution des réseaux électriques HTA, sans remplacement intégral de l'armoire de coupure.

En plus des AC2M et AC3T, notre gamme intègre également les versions AC3M ou ACT (2 interrupteurs dont 1 motorisé avec une Interface de Téléconduite d'Interrupteur - ITI).

Intégration des matériels directement par le haut (après dépose du toit) :

- Opérations d'exploitations facilitées,
- Manutention et temps d'intervention réduits, limitant ainsi les risques d'accident du travail.

Sécurité des matériels renforcée grâce à l'essai d'arc interne de 12.5 Ka/0.7 s étendu à l'ensemble des variantes du marché.

Enveloppe optimisée pour intégration du futur appareillage communicant "EMIS" (Equipement Modulaire d'Instrumentation et de Supervision).

---

## Usages

Marché de la Distribution Publique

