

## Héphaïs 1024 Couleur



- *Ecran couleur convivial avec ses icônes*
- *Navigation fluide et intuitive*
- *Idéal pour l'utilisateur novice en incendie*
- *Jusqu'à 1024 points, extensible à 16 ECS en réseau soit 16x1024 = 16 384 points*
- *Coffret métallique offrant une meilleure robustesse*
- *Certification NF-SSI ECS 051 D*

*ECS 051 C / CMSI 104 B*

### Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Héphaïs C1024-19	HEP1024N-C19	ECS / CMSI en version pour baie 19 pouces
Héphaïs S1024-19	HEP1024N-S19	ECS en version pour baie 19 pouces
Héphaïs S1024-VM	HEP1024N-SVM	ECS en version murale, dans un coffret 9U
Héphaïs C1024-VM	HEP1024N-CVM	ECS / CMSI en version murale, dans un coffret 9U

**Note :** Les centrales sont livrées avec 2 batteries 12V/17Ah (+1 batterie 12V/2.1Ah pour les versions C).

### Caractéristiques Techniques

<b>Capacité maximum</b>	1024 points / 1000 zones
<b>Dimensions (lxhxp) :</b> - version VM	- 610x525x175 mm
<b>Couleur</b>	Gris - RAL 7035
<b>Source principale</b>	230V - 50Hz
<b>Indice de protection</b>	IP30
<b>En fonctionnement</b>	de -10°C à +50°C ≤ 93% hr sans condensation
<b>Stockage</b>	de +10°C à +50°C ≤ 85% hr sans condensation

**Note :** Héphaïs 1024 couleur est intégré dans le coffret métallo-plastique MP9U.

### Options



MD2B

#### Carte d'extension de la détection incendie

Permet de gérer 256 points de détections supplémentaires via 2 circuits rebouclés (2x128). Possibilité de gérer 4 circuits ouverts mais en réduisant la capacité de la carte à 128 points (4x32). 3 MD2B maximum par Héphaïs 1024.



R7P2 ou R12P2  
ou REP20-MP9U

#### Carte de répétition de 7, 12 relais (RLT) ou carte de répétition de 20 relais (RL ou LT)

1 R7P2 ou R12P2 maximum.  
2 REP20-MP9U maximum.



ISO-RS

#### Carte de 2 ports série

Met à disposition un port RS485 et un port RS422/JBUS, pouvant être nécessaire à la mise en oeuvre des répéteurs d'exploitation Alpha RE et/ou d'un superviseur.  
1 ISO-RS maximum.



MGNET

#### Carte de gestion du réseau ECS

Permet la mise en réseau de 16 ECS maximum.  
1 MGNET par ECS est nécessaire pour la mise en réseau.



X4EVAC-MP9U

#### Carte de 4 lignes de diffusion

Ajout de 4 lignes de diffusion à partir de chacune des 2 lignes de base.  
1 X4EVAC-MP9U maximum par ligne de diffusion.

## Les outils de mise en oeuvre



- **Téléhéphaïs 1024 :**  
pour la saisie des données de site du SDI accompagné du Dongle Héphaïs ou ASD-USB.



- **Banc de codage:** BT95C, BT05C ou BT14.  
permet le codage des points des gammes adressables A95, A05 et A12, la vérification des adresses portées par les différentes voies.