

Avant toute installation, veuillez lire attentivement et respecter les consignes de sécurité suivantes :

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

### AVANT TOUT RACCORDEMENT

- Assurez-vous que votre produit Stormshield et ses accessoires ne sont pas endommagés.
- Assurez-vous que les caractéristiques électriques d'alimentation de votre produit, indiquées sur l'étiquette produit, sont compatibles avec celles de votre réseau d'alimentation.
- Le châssis de votre produit doit être raccordé à une terre de protection, à l'aide d'un conducteur de section utile minimum 1mm<sup>2</sup> (16 AWG). Assurez-vous que la connexion est permanente et fiable, et que le circuit de mise à la terre de protection de votre installation est conforme aux normes en vigueur.
- Avant toute opération de montage ou démontage de votre produit, assurez-vous que le produit est hors tension, connexion d'alimentation débranchée.
- Veuillez respecter les instructions et avertissements contenus dans les normes en vigueur (CEI), concernant le câblage et le raccordement de l'équipement à la source d'alimentation continue. L'équipement doit être installé par un électricien qualifié.
- La connexion de l'équipement à la source d'alimentation doit comporter un dispositif de sectionnement homologué et aisément accessible.
- L'équipement doit être connecté à la source d'alimentation à l'aide de câbles de section utile minimum 1mm<sup>2</sup> (16 AWG).

### ❗ IMPORTANT

**N'ouvrez jamais votre boîtier Stormshield. L'ouverture de ce boîtier expose à des risques d'accidents matériels et corporels.** L'ouverture du boîtier ne doit être réalisée que pour des opérations de maintenance, et uniquement par les techniciens qualifiés d'un centre de maintenance agréé Stormshield. **Une étiquette de garantie protège tous les Firewalls Stormshield contre l'ouverture du boîtier. La rupture de cette étiquette entraîne l'annulation de la garantie.**

### ❗ IMPORTANT - à l'attention des services de maintenance

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. METTRE LES BATTERIES AU REBUT CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

## PRÉCAUTIONS POUR L'INSTALLATION DU BOÎTIER

N'installez pas et/ou n'utilisez pas votre Firewall Stormshield près d'un lieu où des objets inflammables sont stockés ou utilisés.

Votre Firewall SNxr1200 est un système embarqué qui doit être installé dans des conditions conformes aux qualifications environnementales fournies par Stormshield (sur demande).

Maintenez toujours un espace libre suffisant (50mm minimum) autour du produit, et une circulation optimale de l'air afin d'éviter tout risque de surchauffe.

Ne posez aucun objet sur votre produit Stormshield. Respectez les consignes de montage du produit.

**Kit de connexion IT** : pour des besoins de test, un «Kit de connexion IT» (câbles Breakout) est disponible en option. Ce kit n'est pas destiné à un usage en production.

### ❗ IMPORTANT

Cet équipement est conforme aux exigences de la norme européenne EN55032, classe A. En phase de test, dans un environnement résidentiel, un produit classe A peut provoquer des perturbations radioélectriques, auquel cas l'utilisateur peut se voir obligé de prendre les mesures appropriées.

## PRÉCAUTIONS POUR LE MONTAGE EN ARMOIRE

- **Température ambiante de fonctionnement élevée** : en cas d'installation dans une armoire fermée ou contenant plusieurs équipements, la température ambiante de fonctionnement à l'intérieur de l'armoire peut être supérieure à celle de la pièce. En conséquence, l'équipement doit être installé dans un environnement compatible avec la température ambiante maximale spécifiée par le fabricant.
- **Débit d'air réduit** : l'installation de l'équipement en armoire doit permettre une ventilation suffisante pour garantir un fonctionnement en toute sécurité de l'équipement.
- **Charge mécanique** : le montage de l'équipement en armoire doit être réalisé de manière à éviter tout danger résultant d'une charge mécanique mal répartie.
- **Surcharge des circuits** : il convient de prendre les précautions nécessaires pour la connexion de l'équipement au circuit d'alimentation et de réfléchir aux conséquences d'une éventuelle surcharge des circuits sur la protection contre les surintensités et sur le câblage d'alimentation. Notamment, les valeurs nominales de la plaque signalétique de l'équipement doivent être prises en compte.
- **Mise à la terre fiable** : une mise à la terre fiable des équipements montés en armoire doit être assurée. Une attention toute particulière est requise pour les raccordements d'alimentation autres que ceux effectués directement sur le circuit principal (par exemple, en cas d'utilisation de blocs de dérivation).

## RÈGLEMENTATIONS

### RECYCLAGE



Directive sur la mise au rebut des appareils électriques et électroniques (DEEE)

**Directive RoHS** : Pour plus d'informations sur la conformité RoHS ou sur le programme de recyclage des Firewalls Stormshield (DEEE), consultez le lien : <https://www.stormshield.com/about/recycling/>



### CRITÈRES COMMUNS

Pour plus d'informations sur la conformité à la certification Critères Communs, consultez le lien :

<https://documentation.stormshield.eu/criteres-communs>

## BRANCHEMENT

Pour accéder à votre Firewall depuis un poste client, il faut vous connecter sur le port **IN** dit "Interne" ou sur un autre port (excepté le port **OUT**), situés sur les connecteurs **J3** ou **J4**.

Pour plus d'informations, consultez la documentation de PRÉSENTATION ET INSTALLATION PRODUITS.

### CERTIFICATIONS

