

## **NOTICE D'INSTALLATION**



# **ARMOIRES IRVE** 1, 3 et 5 modules

IL EST CONSEILLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION DU MATERIEL

Note: Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité.

Important: S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel avec des câbles hors tension.

#### **ARMOIRES IRVE**

		1 module	3 modules	5 modules
Ref	Seifel	81544	81545	81546
	Enedis	69 02 675	69 02 676	69 02 677
Dimensions	largeur	507 mm	1043 mm	1583 mm
		1033 mm		
	hauteur	(1153 mm avec presse étoupes)		
Ξ	profondeur	306 mm		

## **NOMENCLATURES**

#### **FOURNITURES**

4 Pattes d'accrochage



12 vis TH 6 x 16 (fixations pattes d'accrochage)



12 rondelles AZ 6 (fixation pattes d'accrochage)



2, 4 ou 6 presse-étoupes M90x2



## MATERIELS NON FOURNIS

Gaine Ø 75 (pour tenue IK10)

Manchons d'extrémités E4R 50-150 (1 par gaine Ø 75)

Chevilles et tirefonds pour fixation murale

CIS ou SPCM

### **OUTILLAGES NECESSAIRES**

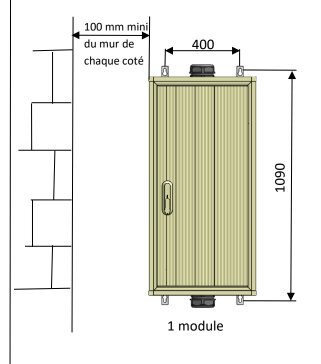
Une clé à douille Un tournevis hexagonal 10/plats Une clé triangle de 11

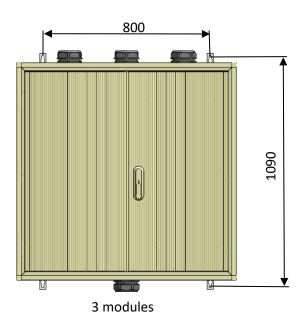
Un niveau à bulle + crayon Un mètre Perceuse, visseuse et forets adaptés

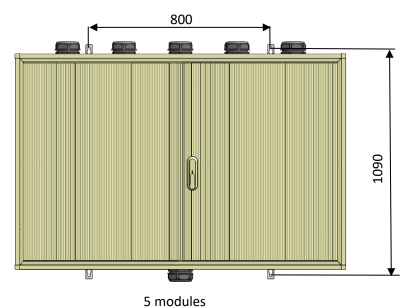
Réf: 750018 C

01/2025

# **ENTRAXES DE FIXATION**

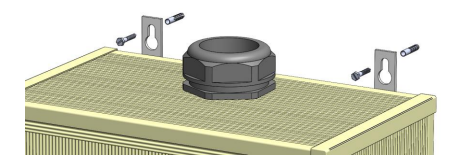






Les bornes de raccordement des matériels installés dans l'armoire doivent être placées à une hauteur, par rapport au sol, comprise entre 0.45m et 2m

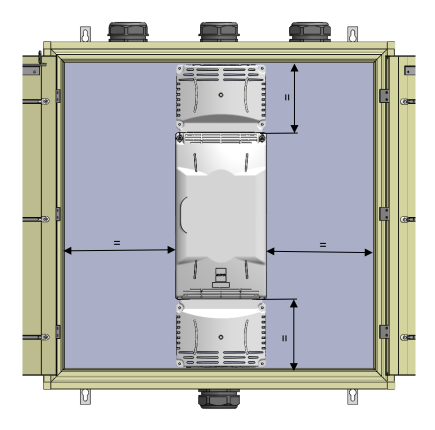
# **FIXATION DE L'ARMOIRE**



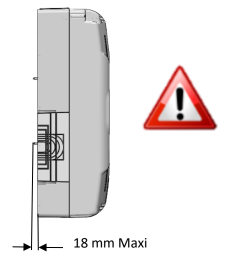
- S'assurer de la planéité du mur avant de procéder à la fixation de l'armoire.
- S'assurer de l'efficacité de la tenue de l'armoire au mur.

Réf : 750018\_C 01/2025

## **FIXATION DES MATERIELS**

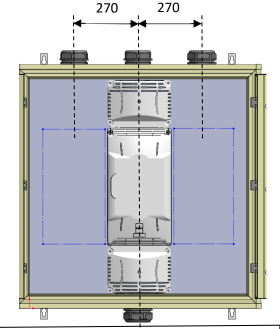


- Vérifier que le matériel installé est parfaitement centré dans l'armoire.
- Vérifier la compatibilité en intégrant les cornets d'épanouissement.



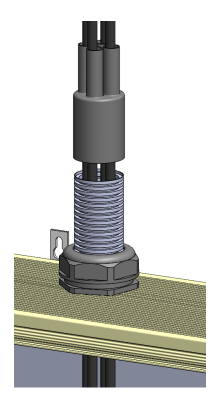
En fonction du type de matériel à installer et en fonction du fabricant, vérifier que la vis ne dépasse pas de plus de 18 mm.

Le panneau support est en PVC rigide de 5 mm. Un avant trou peut être nécessaire selon la vis utilisée.

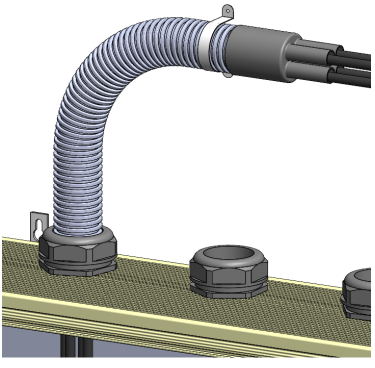


Les matériels complémentaires doivent être compatibles avec l'entraxe des presse-étoupes

## **RACCORDEMENT DES TRAVEES**



- Enlever l'opercule du presse-étoupe
- Enfiler le manchon E4R puis la gaine Ø 75 sur le câble torsadé de type CCA.
- Passer les conducteurs dans le presseétoupe, suivi de la gaine Ø 75
- Serrer l'écrou supérieur du presse étoupe
- Mettre en œuvre l'E4R RF comme indiqué sur la notice du constructeur



- Former un coude à 90° pour que l'extrémité de la gaine soit horizontale.
- Fixer la gaine à l'aide d'un collier contre le mur ou à défaut sur le chemin de câble

## **RACCORDEMENT DES MATERIELS SPCM / CIS**

Se rapporter aux notices de mise en œuvre de chaque fabricant

## **DEPOSE ET FIN DE VIE**

En fin de vie, le coffret est facilement démontable à l'aide d'outils traditionnels et chaque élément peut être isolé. Les pièces en matériau synthétique sont identifiées d'une marque de leur famille d'appartenance pour permettre un tri éventuel avant recyclage.

SEIFEL 8 rue Claude Chapel CS51865 35418 SAINT MALO Tél.: 02.99.21.51.70