



Résistant à la corrosion
Acier et visserie galvanisés



Simple à installer



Inclinable de 10 à 60°



Lestage optimal (via sa
caisse de lestage ou via son
support "dalles béton")



Évolutif multi-panneau



Conçu, fabriqué en France



Support de Fixation UNIFIX 800 EGF

SOL

SUPPORT UNIVERSEL MULTI-PANNEAUX

Simple à installer, UNIFIX 800 EGF s'utilise sur une surface plane rigide à l'horizontal (ex: pelouse, sable, sol béton, ossature bois).

UNIFIX 800 EGF peut être soit :

- fixé à un sol de type béton grâce à des goujons M8 (non fournis)
- lesté en utilisant la caisse de lestage (en option)
- lesté en utilisant le support pour dalles béton (en option)

Un configateur de lestage a été réalisé pour vous aider lors de l'installation (cf Page 28)

Grâce à sa structure en acier galvanisé et sa visserie résistante à la corrosion, il est parfaitement adapté pour un usage en extérieur.

Doté du système d'inclinaison multiposition, le support UNIFIX 800 EGF permet d'optimiser vos performances en modifiant l'inclinaison selon votre position géographique et la saison :

- seul : de 10 à 60°
- avec option boîte de lestage de 30 à 60°
- avec le support dalle béton de 20 à 60°





■ CONFIGURATION PAIRE

Selon configuration, pour 2, 4, 6, 8, ... panneaux



UNIFIX 800 EGF

Pour UNISUN 200.24M (x2)/ UNISUN 300.12M (x2)

ou 2 panneaux :

- de 808 à 1200mm de largeur
- et 1200 à 2300 mm de longueur

Orientation portrait

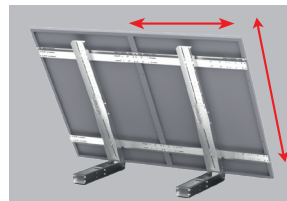
Ref 2105



CAISSE DE LESTAGE PAIRE
Ref 2112



SUPPORT DALLE BÉTON
Ref 2679



UNIVERSEL

Grâce à son design basé sur l'utilisation de perçage Oblong, UNIFIX 800 EGF accepte des panneaux de dimensions:

- largeur de 808 à 1200 mm
- longueur de 1200 à 2300 mm



OPTION CAISSE DE LESTAGE

La caisse de lestage peut contenir du sable, du béton ou du gravier pour un total max. de 240 Kg.



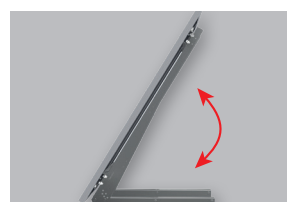
MICRO-ONDULEUR ET MISE A LA TERRE

Pour cette application, Unifix EGF intègre des zones de fixation pour les micro-onduleurs (\varnothing M8) et la mise à la terre.



OPTION SUPPORT DALLES BÉTON

Support dalle "béton" prévu pour supporter jusqu'à 24 dalles standards 40x40 cm d'un poids de 10Kg soit un poids total de 240 Kg pour un lestage optimal.



INCLINAISON

Système d'inclinaison multi-position pour optimiser vos performances électriques en fonction de la saison et de la zone géographique. Peut s'incliner de 10° à 60°.



MULTI-PANNEAUX

Assemblage multi-panneaux à l'infini en nombre pair ou impair (prévoir extension mono panneau).

■ CONFIGURATION IMPAIRE

Selon configuration, pour 3, 9, 15 ... panneaux



UNIFIX 800 EGF
Ref 2105



EXTENSION MONO PANNEAU
Ref 2686



CAISSE DE LESTAGE IMPAIRE

Prévoir au minimum x2 caisses de lestage pour une installation impaire

Ex :

Si 3 panneaux : 4130 x 2

Si 9 panneaux : 4130 x 2 + 2112 x 3

Ref 4130

 Bac de lestage jusqu'à 130 litres

 Simple à installer

 Lestage jusqu'à 350 kg

 Multi-matériaux (sable, dalle béton, gravier, béton, ...)

Aide à la configuration du lestage



CALCULER ET POSER

SOLUTION DE LESTAGE POUR UNIFIX

Les supports UNIFIX EGF et EGR sont conçus pour être lestés au sol afin de faciliter leur pose.

2 types de lestage sont disponibles :

- système pour dalle béton de 40x40 cm (de 10 à 13kg selon les modèles)
- caisse de lestage pour sable, gravier, béton, ...



UNIFIX 1200 EGR



UNIFIX 800 EGF

Durant la conception de nos UNIFIX, nous réalisons des simulations mécaniques logiciels nous permettant de choisir les matériaux adaptés, et de connaître les éléments nécessaires pour la fixation, et notamment pour le lestage.

Les UNIFIX EGF et EGR ont été conçus en acier galvanisé, d'une part pour apporter une résistance supérieure à des supports en aluminium par exemple, et d'autre part pour apporter une base lourde, plus facile à lester ensuite.

Les conseils de lestage de nos UNIFIX prennent donc en compte :

- la position géographique
- le type d'exposition (protégé, normal ou exposé)
- la vitesse du vent (normal ou extrême)
- le type de vent dominant (arrière ou en face avant)
- la taille des panneaux solaires

Pour déterminer le lestage, veuillez suivre les 2 étapes suivantes:

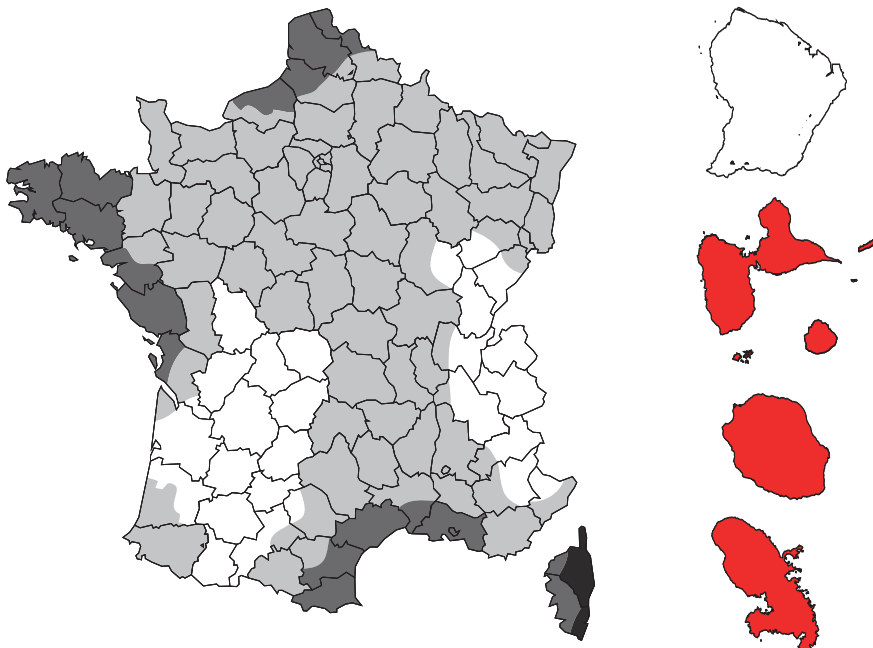
- A- Choix de la vitesse du vent
- B- Choix du poids de lestage



A CHOISISSEZ LA VITESSE DU VENT SELON VOTRE POSITION

Vous trouverez ci-contre un abaque concernant le choix de la vitesse du vent sur votre zone de pose selon la norme NV-65-2009.

Pour le choix de votre lestage, il est important de tenir compte de la nature de la zone de pose : protégée, normale ou exposée..



i Exemple : Habitant à Agde (34) à 500m du bord de mer, ma zone de pose est exposée, je choisis la couleur gris foncé, le vent à prendre en compte dans ce secteur est entre 141 et 187 km/h.

Vitesse de vent choisie

A =

km/h

Zone de pose ↓	Vitesse de vent (km/h)	
	Normale	Extrême
Protégé	92	122
Normal	103	136
Exposé	120	158
Protégé	101	134
Normal	113	150
Exposé	129	170
Protégé	113	149
Normal	126	167
Exposé	141	187
Protégé	124	164
Normal	138	183
Exposé	152	200
Protégé	160	211
Normal	160	211
Exposé	175	231

■ PROTÉGÉ



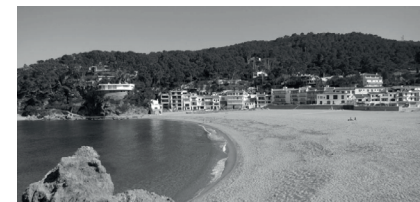
Zone de pose protégée :
Fond de cuvette bordé de collines sur tout son pourtour et ainsi protégé par toutes les directions du vent.

■ NORMAL



Zone de pose normale :
Plaine ou plateau de grande étendue pouvant présenter des dénivellations peu importantes (pente < à 10%)

■ EXPOSÉ



Zone de pose exposée :
-En bord de mer : les îles ou presqu'îles étroites, le littoral sur une profondeur de 6km, le sommet des falaises;
-A l'intérieur du pays : vallées étroites où le vent s'engouffre, montagnes isolées ou élevées.



Page suivante

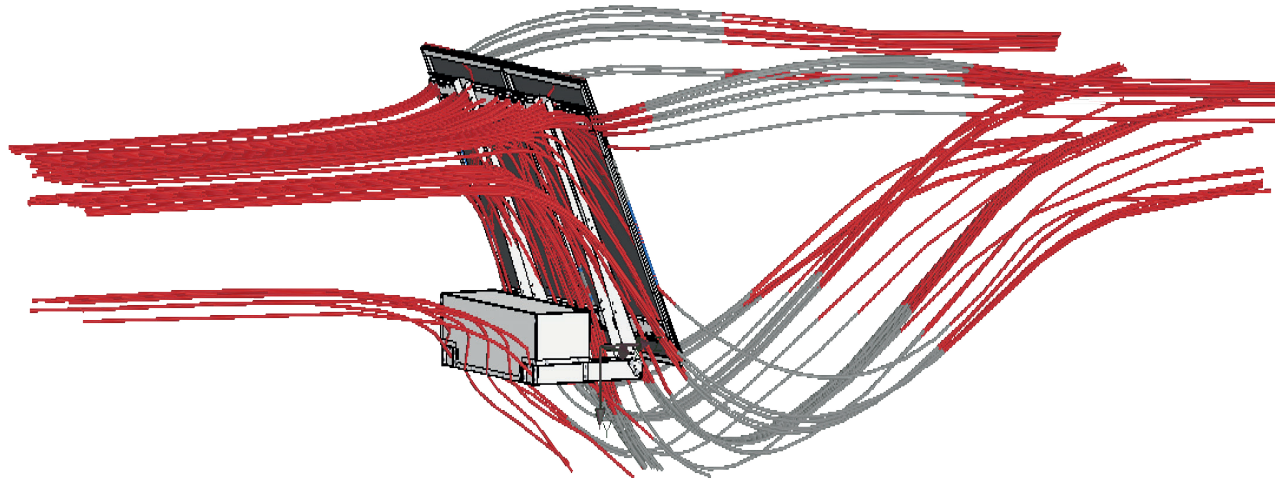
B CHOIX DU POIDS DE LESTAGE

Le lestage par vent arrière est le lestage le plus contraignant.

Les calculs de lestage ont donc été réalisés avec cette contrainte afin de vous assurer une meilleure prise au sol.

La surface du ou des panneaux solaires, donc la dimension, impacte significativement le poids nécessaire pour le lestage.

Les poids ci-dessous sont pour 1 panneau solaire.



Poids de lestage conseillé (kg) A	Panneau solaire de 150 x 99 cm (Environ 300W)						Panneau solaire de 178 x 113 cm (Environ 400W)						Panneau solaire de 220 x 113 cm (Environ 500W)						
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	
Vitesse de vent en Km/h	90	5	5	10	18	25	40	5	5	5	20	40	65	5	5	20	35	50	80
100	5	5	18	28	38	55	5	5	25	45	65	100	5	10	35	55	75	110	
110	5	13	28	40	53	73	5	15	40	65	90		5	25	55	80	105		
120	5	20	38	53	68	93	5	30	65	95			5	40	75	105			
130	5	28	50	68	85	113	5	45	85	120			5	55	100				
140	5	38	63	83	103		5	65	110				10	75					
150	10	48	75	98			5	80					20	95					
160	15	58	88	115			20	105					30	115					
170	20	70	105				30						40						
180	28	80	120				40						55						
190	33	93					55						65						
200	40	105					65						80						
210	48	120					80						95						

POINT MÉMOS

Vitesse de vent choisie

A =

Kg de lestage/panneau

B =

Couleur: jaune, vert ou bleu

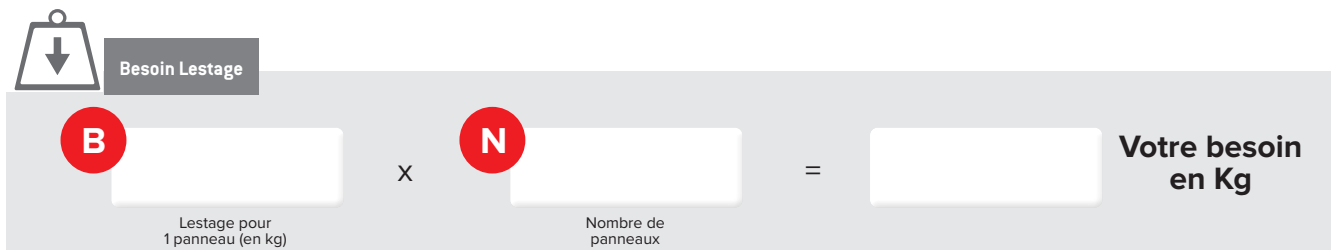
C =

Nombre de panneaux

N =



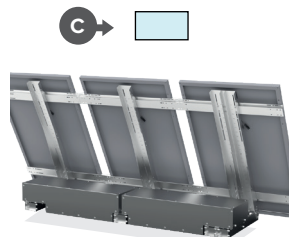
■ LESTAGE À EFFECTUER SUR VOTRE INSTALLATION



Configuration paire (2, 4, 6, 8...panneaux)



Configuration impaire (3, 9, 15...panneaux)



**UNIFIX 800 EGF +
CAISSE DE LESTAGE IMPAIRE (x2)**



Les informations fournies sont indicatives et ne sauraient prévaloir sur des mesures effectuées par un professionnel qualifié sur la localisation précise de pose.
Cette page est une aide au lestage, Uniteck se dégage de toutes responsabilités en cas d'incident de toute nature que ce soit concernant le lestage des supports de fixation.