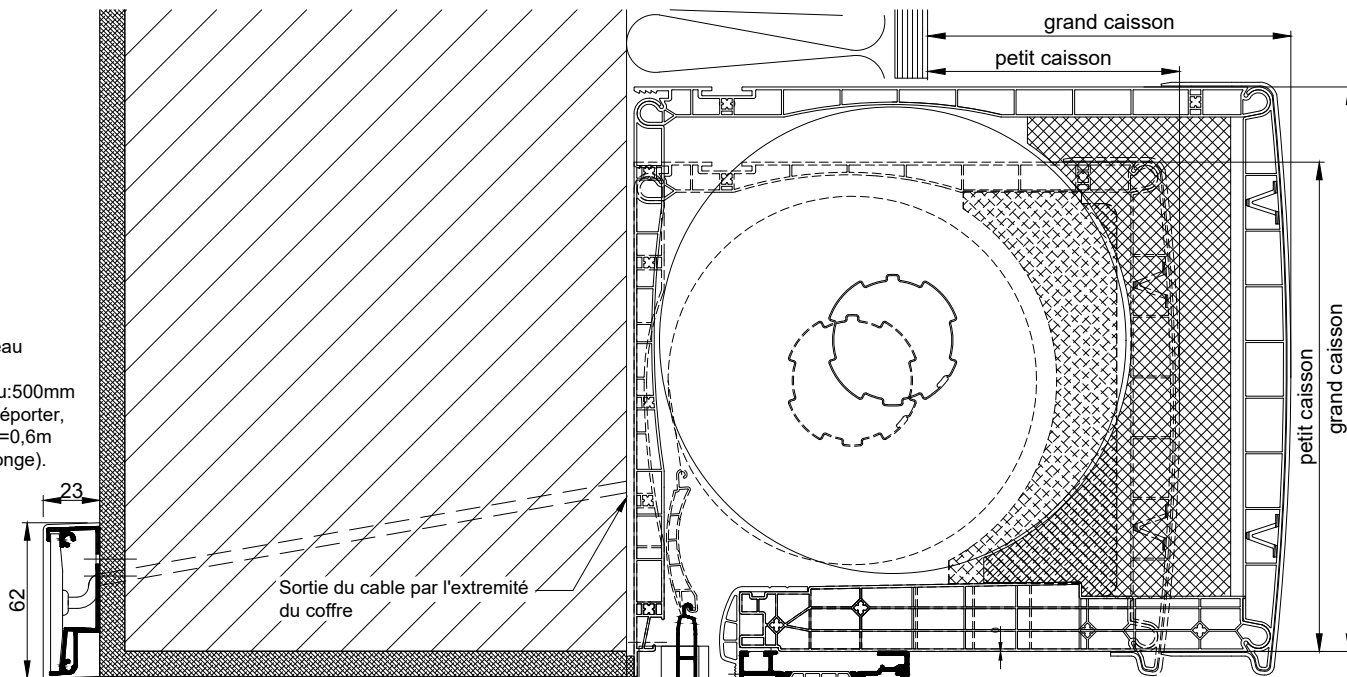



BLOC BAIE AVEC "COFFRE THERMOBLOC SOLAIRE"
Implantation du panneau photovoltaïque

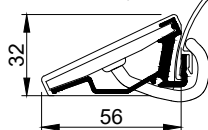
Position du Panneau
en linteau
Longueur panneau: 500mm
(possibilité de le déporter,
longueur du câble=0,6m
ou 3,8m avec rallonge).



 Pas de sortie du câble possible
par le haut de la coulisse

Les positions du Panneau PV
et de la sortie de câble
doivent être choisies à la
commande.

Position du Panneau en bavette
Longueur panneau: 500mm
(incompatible avec porte fenêtre)



COUPE VERTICALE Ech 1/3

BLOC BAIE AVEC "COFFRE THERMOBLOC SOLAIRE"
Implantation du panneau photovoltaïque

Règle d'implantation des panneaux

Les solutions VR Solaire ne nécessitent pas une exposition continue au soleil mais ils doivent recevoir un éclairage direct. (et un maximum de lumière naturelle).

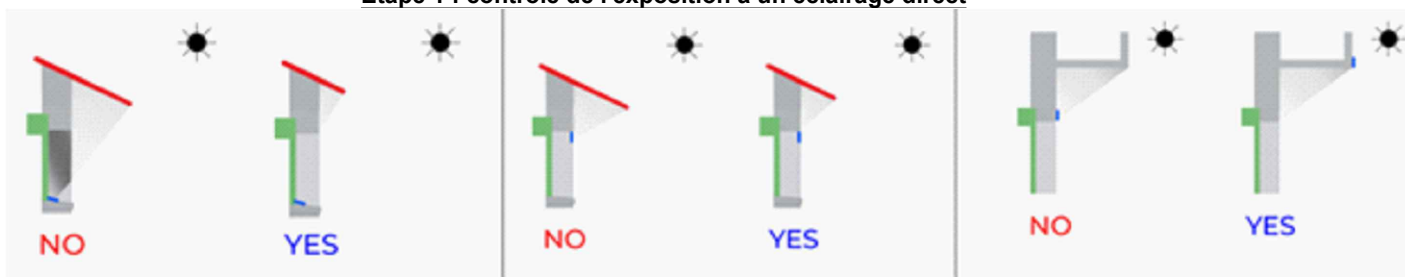
Le panneau PV ne doit pas être masqué par :

- Tout objet : garde-corps, vitrage, avancée de toit ou de balcon
- Tout élément paysagé : immeuble, maison (mitoyenne), végétations (arbre/haie), mobilier urbain

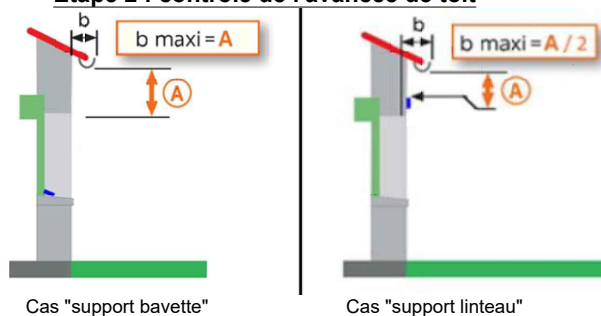
La solution VR Solaire peut-être installé en France métropolitaine (hors Corse) uniquement. Pas Espagne, pas Italie, pas Allemagne, etc...



Etape 1 : contrôle de l'exposition à un éclairage direct



Etape 2 : contrôle de l'avancée de toit



Etape 3 : contrôle d'obstacle (mur ou haie ou bâtiment)

