

DARWIN

l'évolution de notre passerelle d'entretien



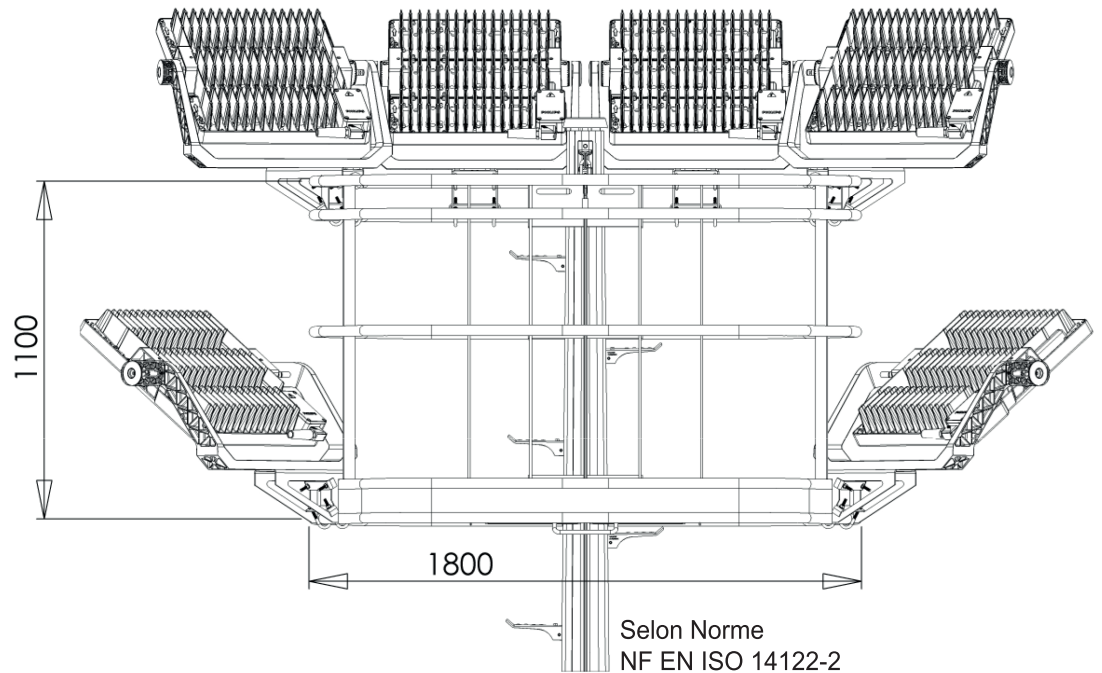
DARWIN

l'évolution de la passerelle d'entretien



La
FRENCH
FAB

Conçue & Fabriquée en
AUVERGNE
RHÔNE-ALPES



UNE ÉVOLUTION EN 3 POINTS

01

SIMPLICITÉ ET GAIN DE TEMPS À L'INSTALLATION

Produit livré monobloc : 4 étriers uniquement pour solidariser la passerelle au mât.

Pas de traverse supplémentaire nécessaire : la fixation des projecteurs s'effectue directement sur des pièces intermédiaires (fixées sur la rambarde supérieure et la plinthe), et conçues pour reprendre les efforts correspondants.

02

ACCESSIBILITÉ ET RÉGLAGE FACILITÉS

Le mât traversant l'intérieur de la plateforme, l'accès aux projecteurs s'en retrouve facilité.

L'opérateur est en contact direct avec le projecteur, rendant ainsi les réglages et la maintenance beaucoup plus simples et sans risque.

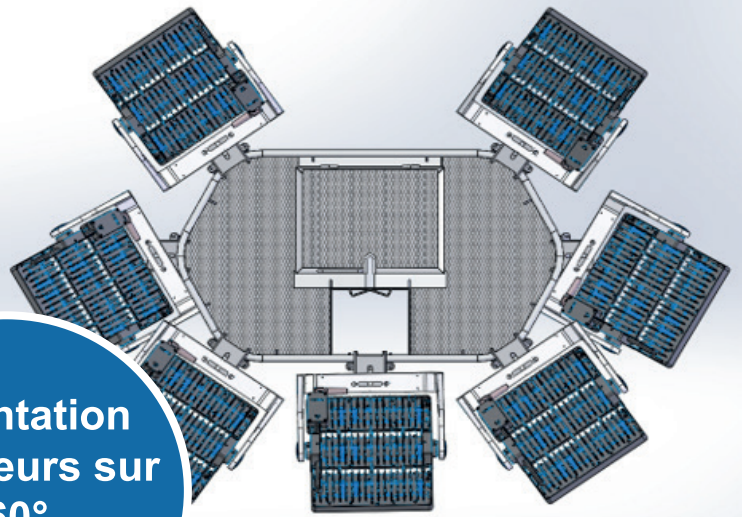
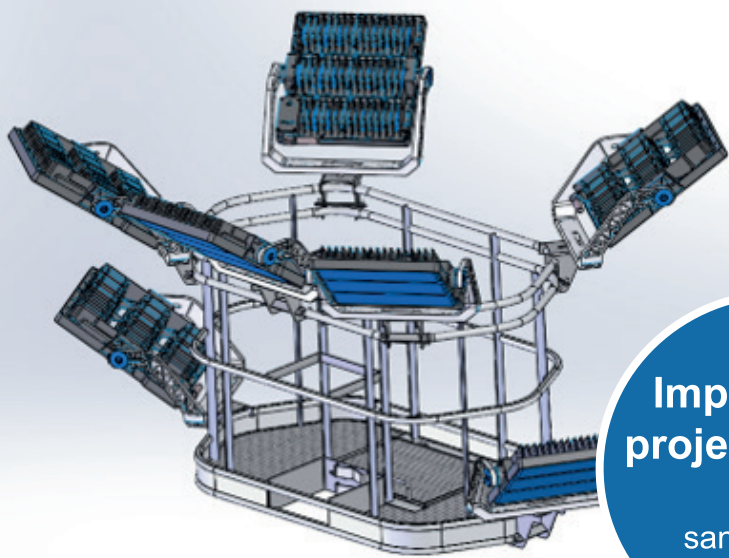
La forme de la passerelle autorise une implantation des projecteurs sur 360° permettant les positionnements latéraux ou dos à dos (implantation des mâts en central, entre deux terrains par exemple).

03

RÉDUCTION DES PHÉNOMÈNES D'OCCULTATION

Les dimensions de la plateforme, les fixations spéciales type «plinthe», la répartition des rambardes et leurs rayons de cintrages permettent de disposer facilement les projecteurs.

Cette conception limite les phénomènes de recul et d'occultation.

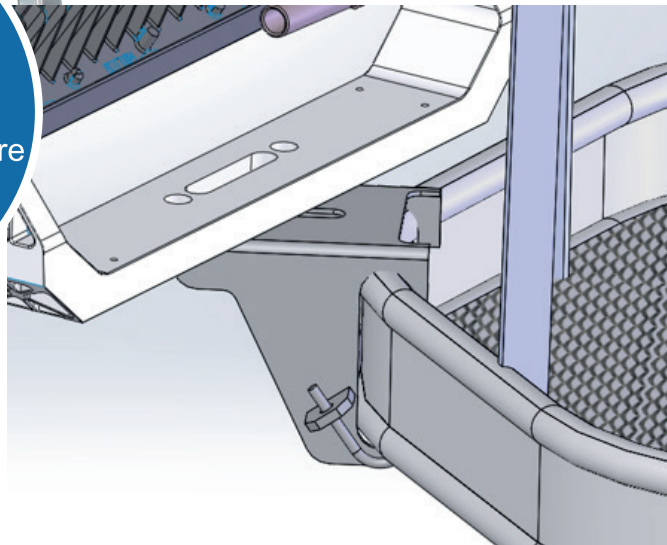
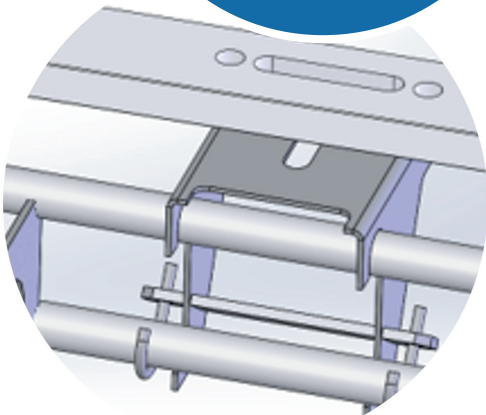


**Implantation
projecteurs sur
360°
sans traverse
arrière**



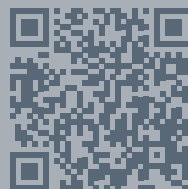
**Maintenance
aisée et sécurisée**
accès direct aux
projecteurs

**Fixation directe
des projecteurs**
sur la rambarde supérieure
et/ou sur la plinthe



valmont 
STRUCTURES

VALMONT France
Les Martoulets
BP01
03110 CHARMEIL
Tel 04 70 58 86 86
www.valmont-france.com



Retrouvez toutes nos
actualités et informations
en ligne.

www.valmont-france.com

