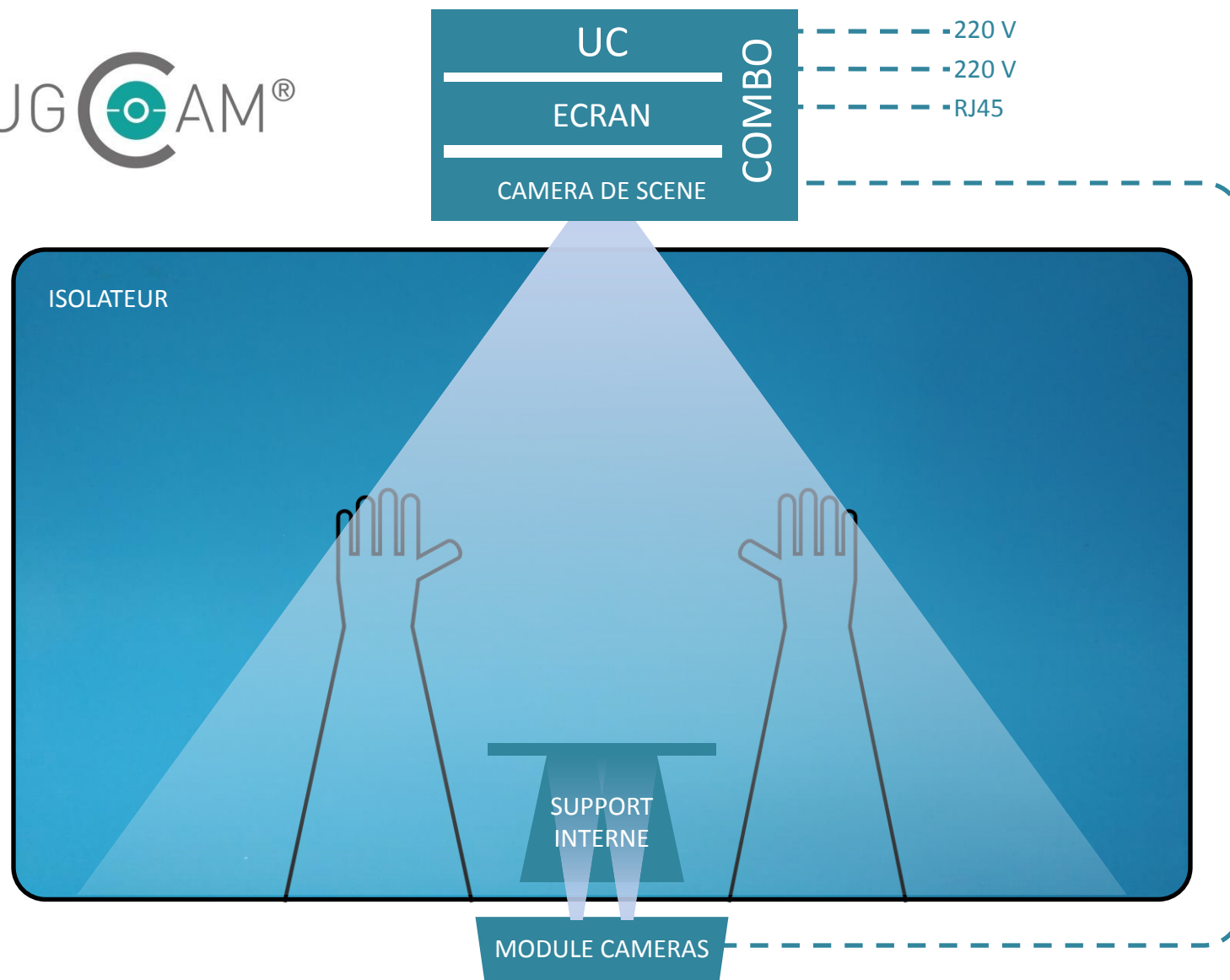




# CAHIER DES CHARGES ISOLATEURS POUR UNE BONNE INTEGRATION DE DRUGCAM

VERSION : 10/04/2019



# - MODULE VISION -

MODULE CAMERAS + SUPPORT INTERNE

DRUG  AM<sup>®</sup>



Fond blanc

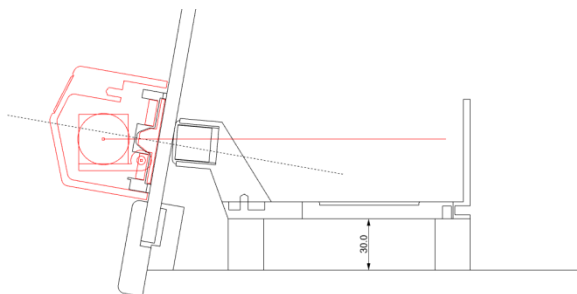
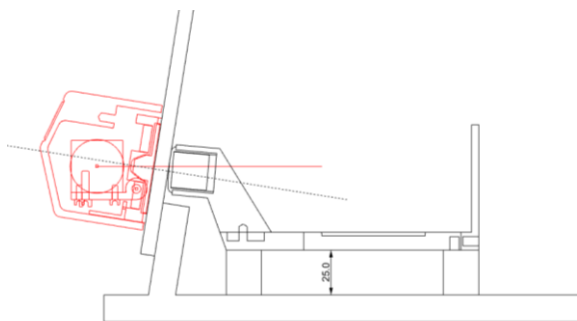
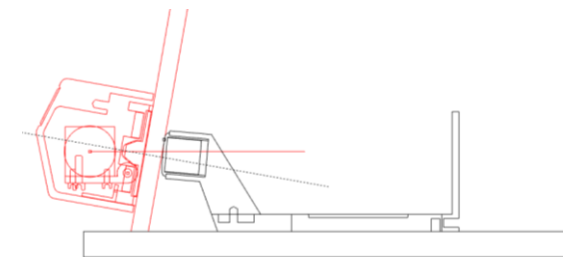
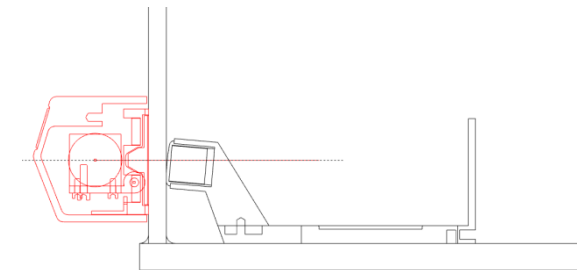
(Fixe ou sur aimants)

Support interne

Module caméras

Bouton d'allumage

Faisceau



## PAS DE PIED = PREFERABLE

EUREKAM préconise que la hauteur des pieds du support interne soit indiquée dans la proposition technique remise par le fabricant d'isolateur.

EUREKAM accompagnera le fabricant d'isolateur dans sa phase d'étude, fournira tous les éléments techniques (fichiers 3D, nomenclatures, etc...) et souhaite valider la solution proposée au client

## PIEDS : HAUTEUR A DEFINIR

# - COMBO -

UC + ECRAN + CAMERA DE SCENE

DRUGCAM®



Camera de scène

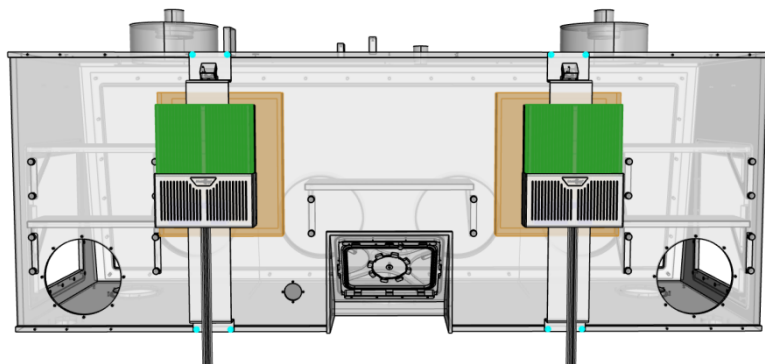
Ecran 19 "

UC Fanless

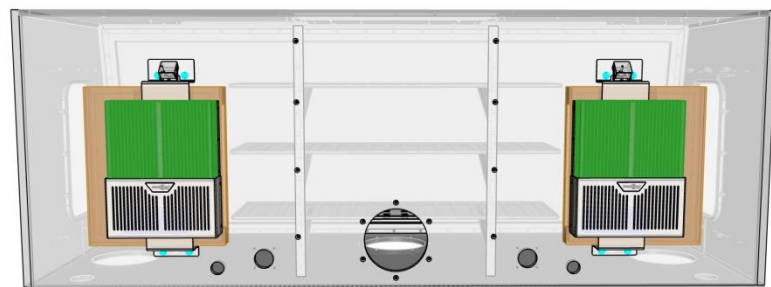
Cache câbles

Sortie de câbles

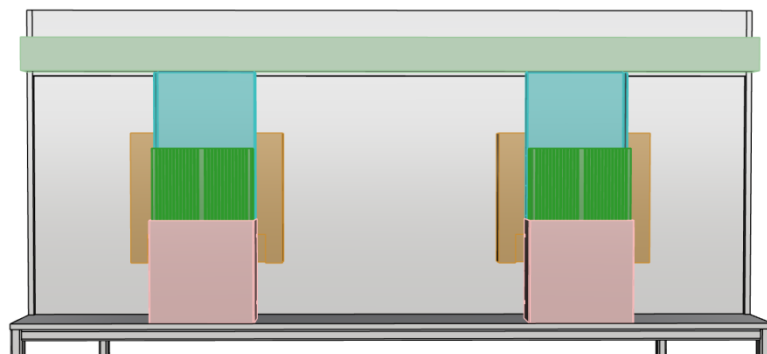
- 1 faisceau camera « bloc optique »
- 2 alim 220 V ECRAN & UC
- 1 RJ45



Attention aux largeurs d'étagère qui ne doivent pas perturber la visibilité de l'écran



L'écran peut être positionné au choix en portrait ou en paysage

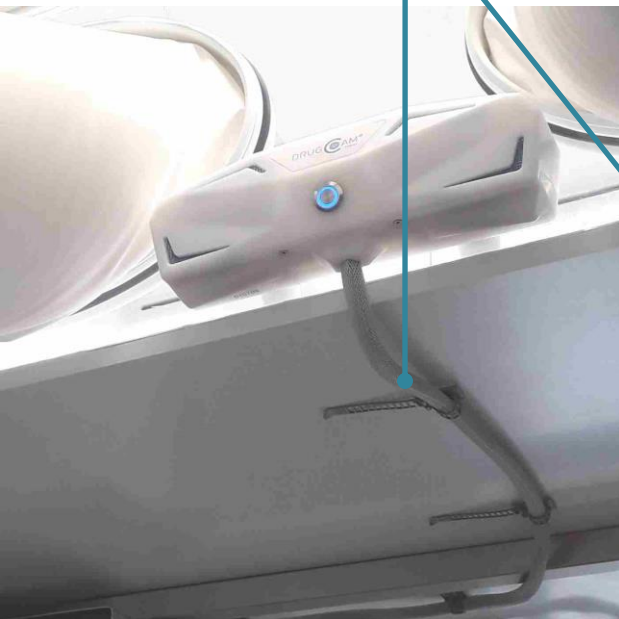


**CONFIGURATION FACE / FACE A EVITER  
SAUF SI SOLUTION POUR POSITIONNER  
L'ECRAN FACE A L'UTILISATEUR**

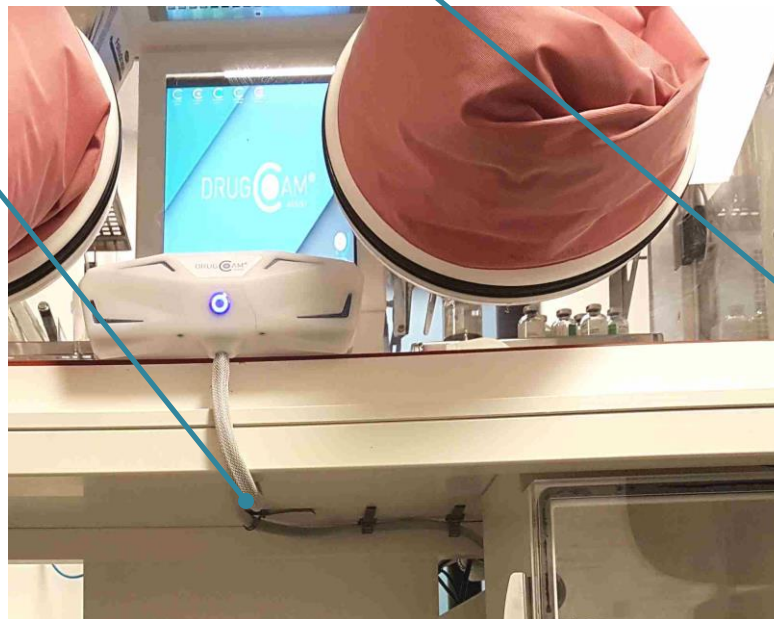


# CHEMINEMENT DES CÂBLES

Cheminement du faisceau du module cameras



Branchement des 2 prises 220V



Branchement d'une Prise RJ45





## EUREKAM S.A.S

4 rue Louis Tardy  
17140 Lagord  
05 46 30 80 17  
[www.eurekam.fr](http://www.eurekam.fr)

VERSION : 31/01/2018