

Angle View

Overhead View

Horizontal View

i Pour comptage et "line crossing", la ligne doit être au centre de l'image ou au dessus de la zone de passage
(Une zone d'apprentissage est nécessaire)

PARAMÉTRAGE FONCTION VCA

Caméras CamTrace



TAILLE DE L'OBJET DANS LA VUE LIVE :

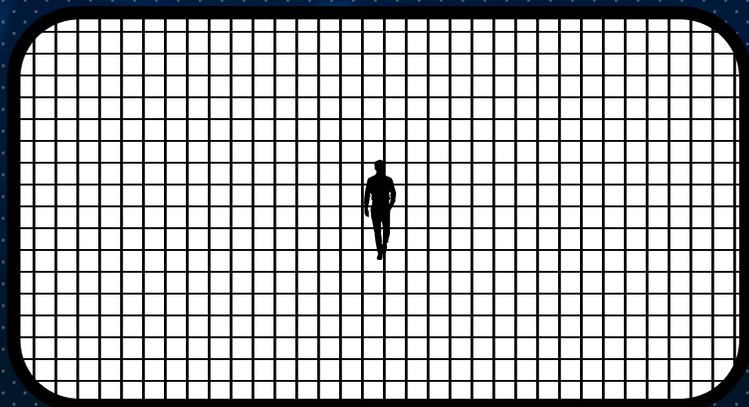


La taille de l'objet ne doit être ni trop petite ni trop grande dans la vue de la caméra

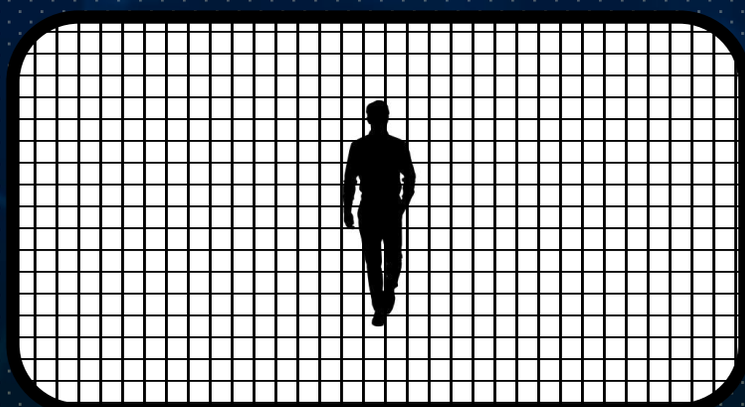


Exemple : Dans le cas d'un franchissement de ligne par une personne, cette dernière ne doit pas apparaître trop petite ou trop grande dans l'image.

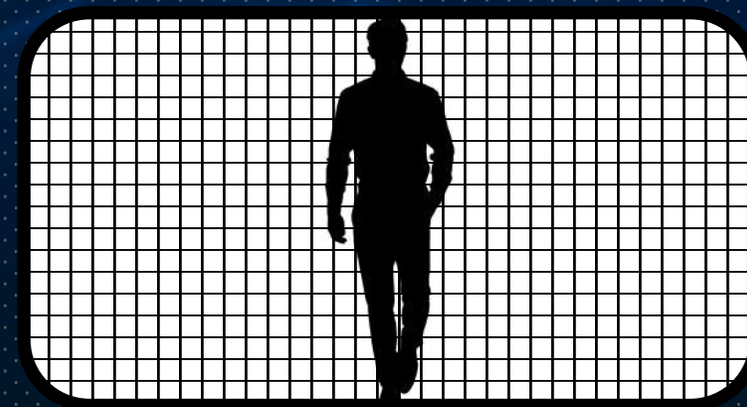
La ligne doit apparaître au centre afin qu'une zone d'apprentissage se fasse de chaque côté de la ligne.
Vous pouvez ajuster le zoom optique en ce sens



5 % < OBJET < 40 %



5 % < OBJET < 40 %



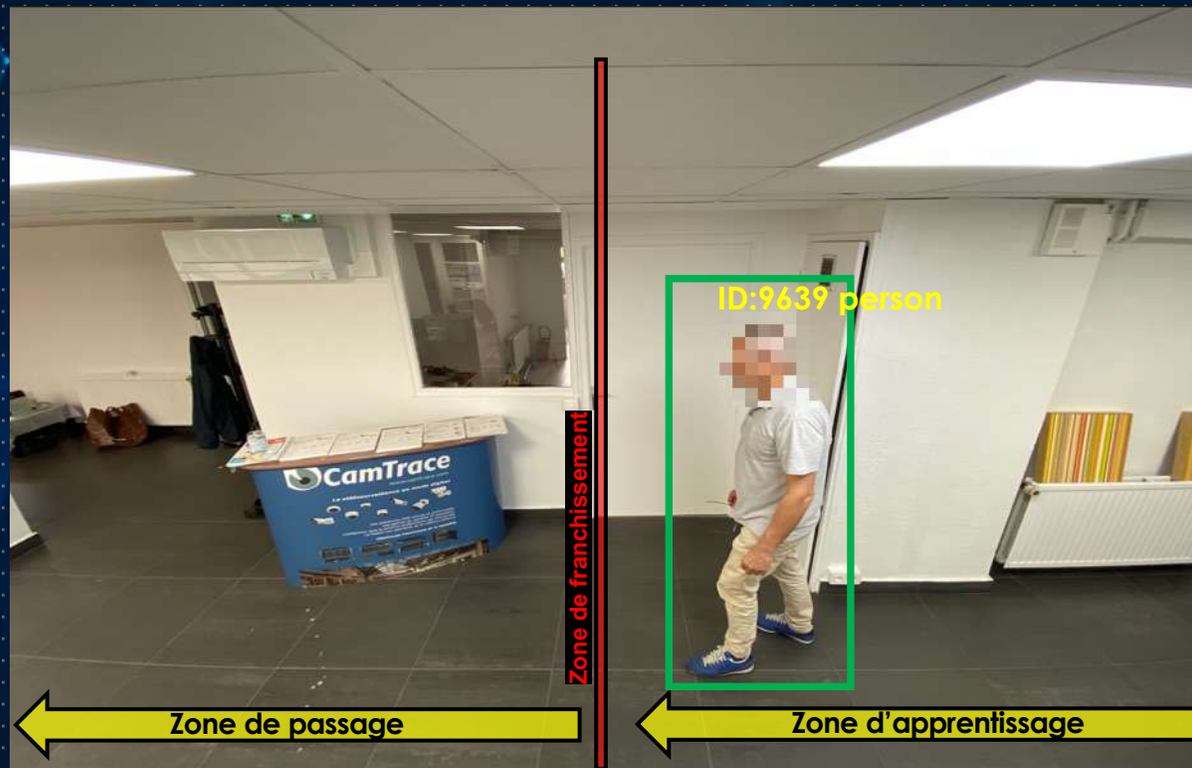
PARAMÉTRAGE FONCTION VCA

Caméras CamTrace

CAS PARTICULIER



ANGLE VIEW



OVERHEAD VIEW



- i** Pour comptage et "LINE CROSSING", la ligne doit être au centre de l'image ou au dessus de la zone de passage (Une zone d'apprentissage est nécessaire)
- i** Pour la mise au point, activer HUMAN DETECTION. Le sujet doit être détecté avant le passage de la ligne

PARAMÉTRAGE FONCTION VCA

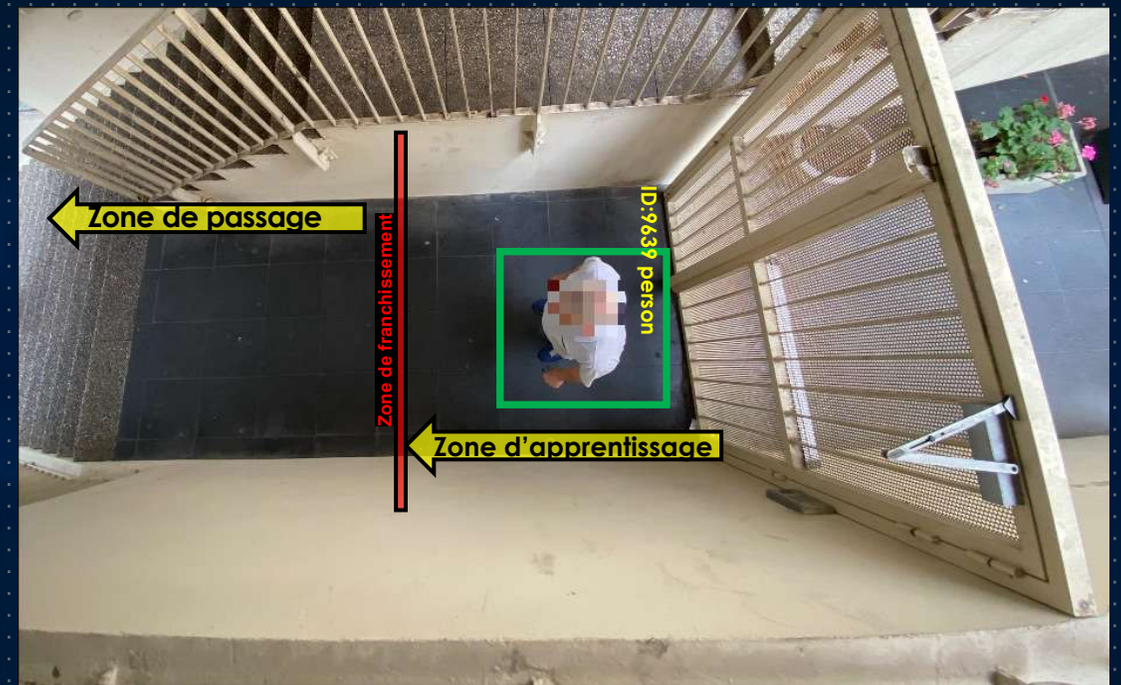
Caméras CamTrace



COMPTAGE / FRANCHISSEMENT DE LIGNE



Le sujet ne traverse pas la ligne perpendiculairement à l'axe de la prise de vue



Le sujet traverse la ligne perpendiculairement à l'axe de la prise de vue

PARAMÉTRAGE FONCTION VCA

Caméras CamTrace



PARAMÈTRES DU SEUIL DE DETECTION EN FONCTION DE LA TAILLE DE L'OBJET :



Il est possible de filtrer les détections en fonction de la taille de l'objet
L'objet n'est détectée que entre [MINSIZE – MAXSIZE]



Une règle typique des tailles minimales et maximales
consiste à fixer la taille minimale d'un objet à la moitié de
la largeur et de la hauteur de l'objet moyen, et la taille maximale
d'un objet à environ 130 % de la largeur et de la hauteur de l'objet moyen.

Editer		Réinitialiser			
<input type="checkbox"/>	Evènement	Min. Size	Max. Size	Editer	Réinitialiser
<input type="checkbox"/>	Region Entrance	3*3	320*240		Réinitialiser
<input type="checkbox"/>	Region Exiting	3*3	320*240		Réinitialiser
<input type="checkbox"/>	Line Crossing	14*22	130*169		Réinitialiser
<input type="checkbox"/>	Loitering	3*3	320*240		Réinitialiser
<input type="checkbox"/>	Human Detection	3*3	320*240		Réinitialiser
<input type="checkbox"/>	People Counting	17*22	196*208		Réinitialiser
<input type="checkbox"/>	Object Left/Removed	3*3	320*240		Réinitialiser

[Enregistrer](#)

