

# Installer et utiliser un visualiseur AVER

Réaliser les branchements,  
effectuer les réglages pour  
démarrer.

# Installer et utiliser un visualiseur AVER



Le visualiseur lors du transport

# Installer et utiliser un visualiseur AVER



Poser le visualiseur à plat sur un support stable.

# Installer et utiliser un visualiseur AVER



Brancher le  
cordon  
d'alimentation  
comme  
indiqué ci-  
contre



# Installer et utiliser un visualiseur AVer

Trois points à vérifier :

- Le visualiseur signale qu'il est alimenté par le voyant orange (si besoin, appuyer sur le bouton POWER)



# Installer et utiliser un visualiseur AVER

- Les curseurs sont sur les options RGB et PC.



# Installer et utiliser un visualiseur AVER

Brancher maintenant le câble  
VGA tel qu'indiqué (prise  
bleue) :

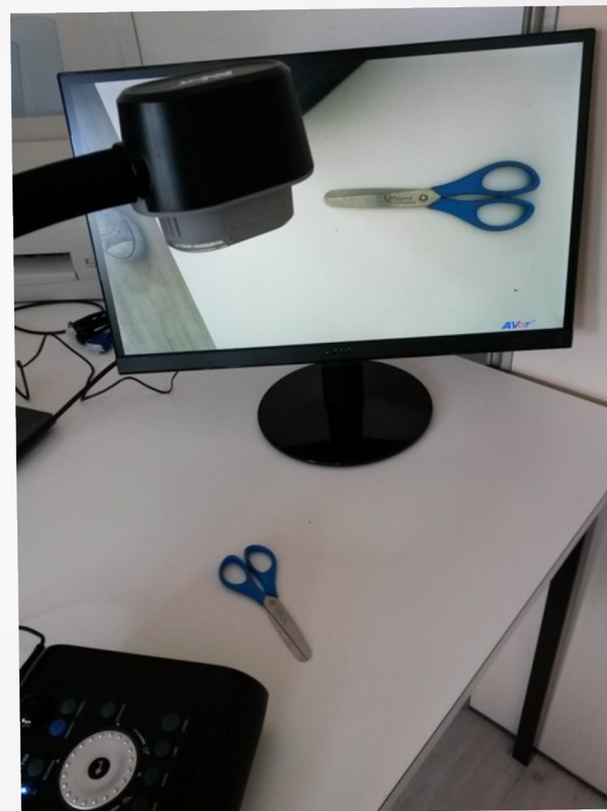


# Installer et utiliser un visualiseur AVER



Brancher également le câble VGA sur l'écran, ne pas oublier de brancher l'écran sur le secteur.

# Installer et utiliser un visualiseur AVer



Le voyant d'alimentation du visualiseur clignote puis passe à la couleur bleue. Si tout va bien, une image s'affiche sur l'écran.

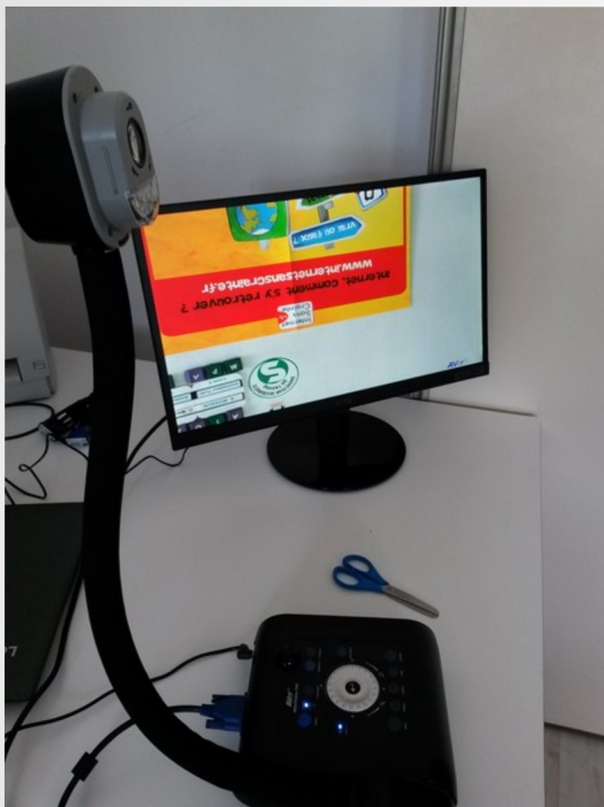
# Installer et utiliser un visualiseur AVER



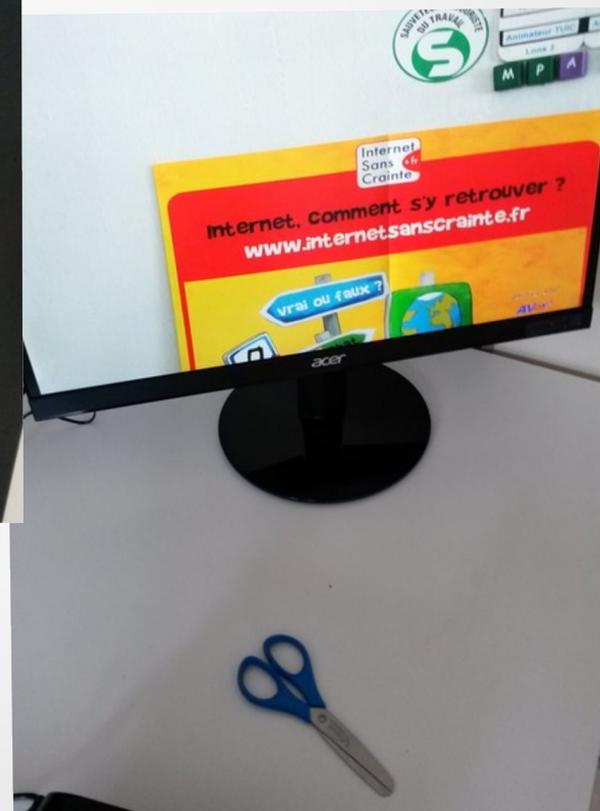
Le bouton central permet de zoomer/dézoomer rapidement.



# Installer et utiliser un visualiseur AVER



En vision de loin, si l'image est inversée, utiliser le bouton ROTATE.



Et en cas d'image floue, le bouton AUTOFOCUS  
(vision de près ou de loin)