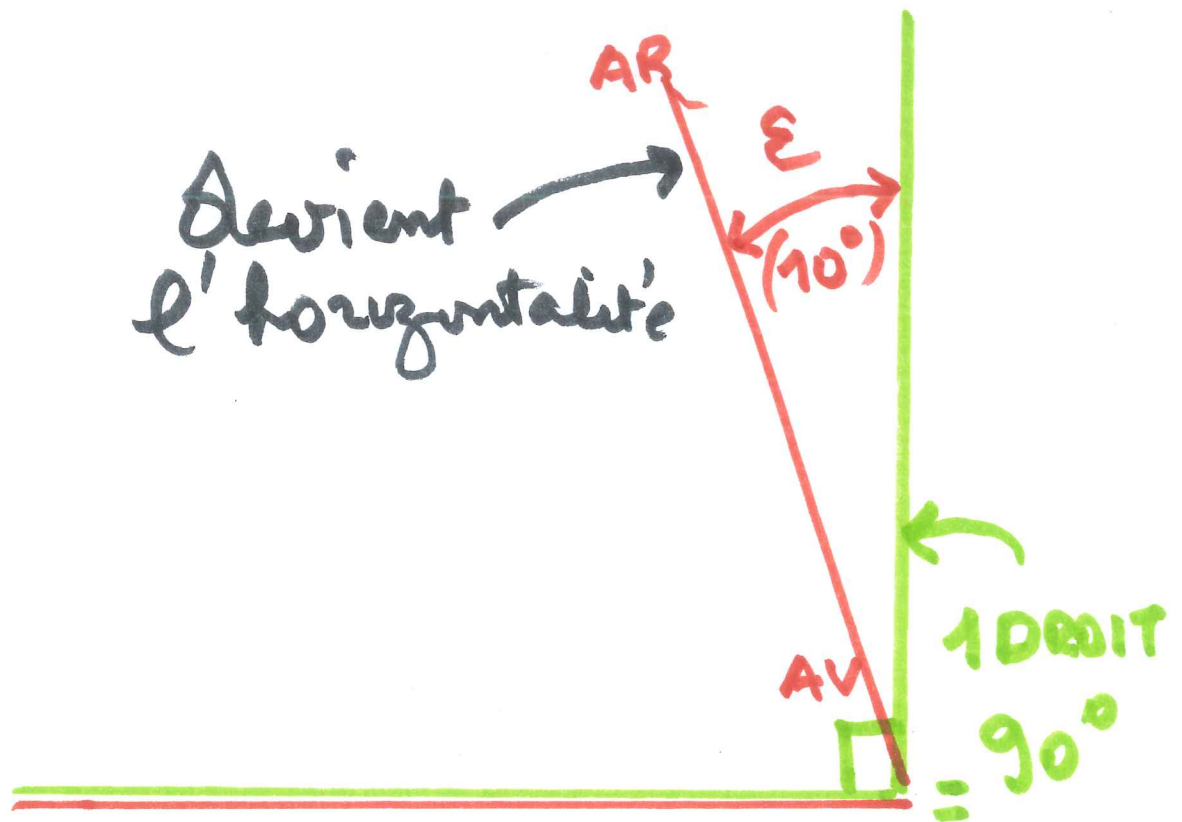


1.

ME 23 mars 022
4^h15.

à propos des 10^{cc} ou 10^{cr} 


en résumé :



si $\alpha = 45^\circ$
C'est isométrique.
C'est l'angle de la Perspective Cavalière.
de Face!

le basculement de 10°

C'est de la perspective.
la BASCOLE.

on trace du vertical 
à 1 plan imaginaire horizontal.

C'est la profondeur DITE!

- dès 10° (pour quelques degrés)

- avec 30° c'est confortable.

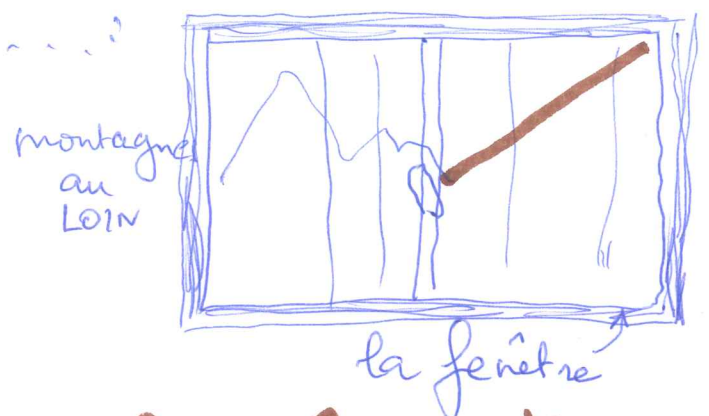
- avec 45° C'EST EXTRÊME.

la solution choisie pour la
perspective cavalière;



LE BASCULEMENT EST ENORME.
ça se voit le tableau. Tout le XX^e est là.

l'Explic d'un de mes tableaux à suivre...

le cordon ...



On remarque que le cordon est

- A) soit  = conforte la vue au point de l'oeil
- B) soit  s'il n'est pas dans le ciel mais au sol.

d'explic est que le cordon est conché dans le ciel ce qui entraîne A
 ou qu'il est conché sur le sol ce qui entraîne B (dès 10°!)