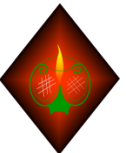


Comment dessiner *en Perspective?*



6^{ème} Partie

**Division des surfaces
en parties égales en
perspective conique
oblique & aérienne.**



Certaines pages sont animées c'est pourquoi, je vous conseille de les voir...

* Soit en vidéo sur

** www.youtube.com/user/websavoir

** www.websavoir.net

* Soit en diaporama sur

** www.websavoir.net



Rappel de la 5^{ème} partie.

Nous avons vu les deux techniques de division des surfaces en tranches égales en perspective conique frontale.

I - Technique des lignes de mesure.

II - Technique des diagonales.



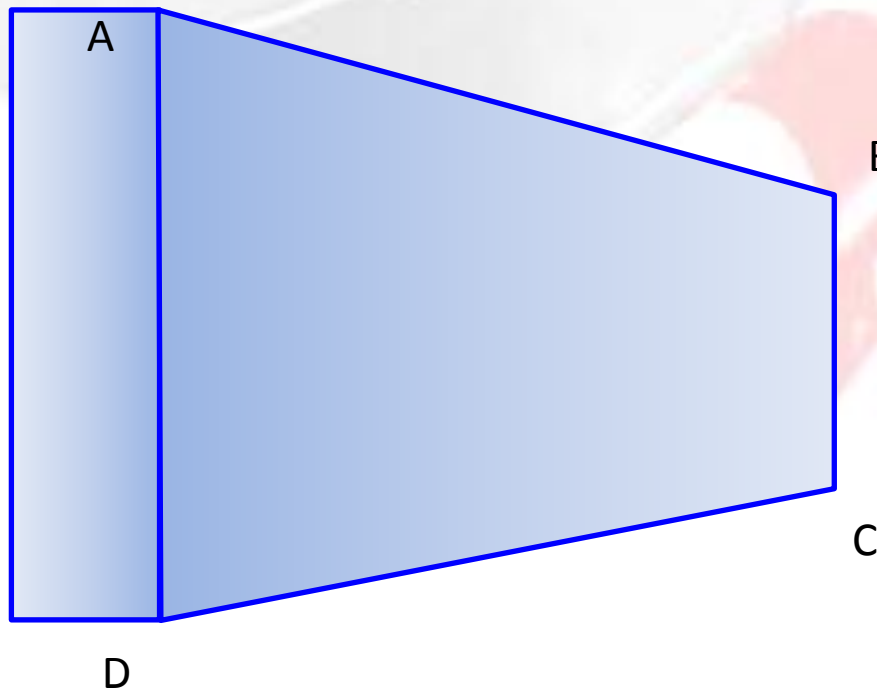
Contenu de cette 6^{ème} partie.

Cette 6^{ème} partie sera consacrée à la technique des lignes de mesure pour la division des surfaces en tranches égales dans les perspectives coniques oblique et aérienne.



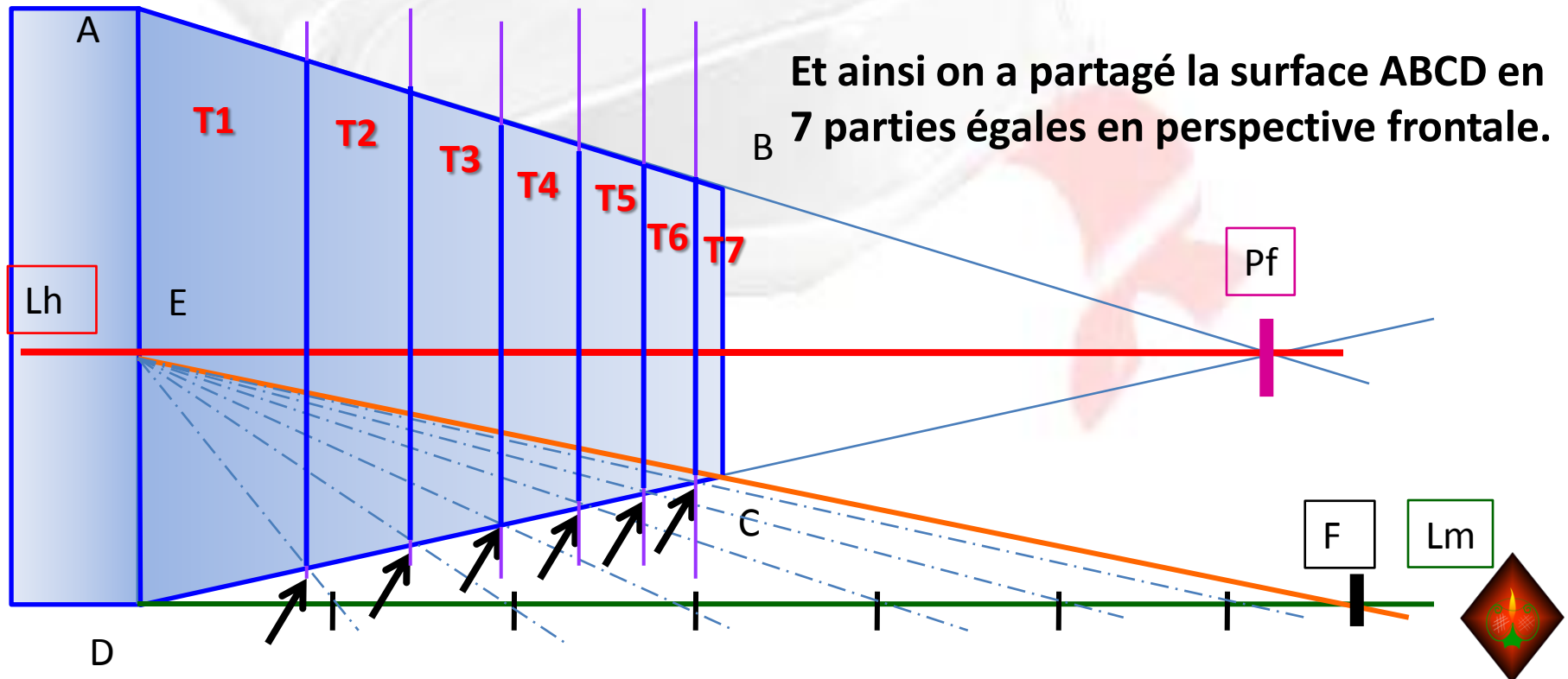
I - Rappel.

Dans la cinquième partie de ce cours nous avons vu comment partager une surface ABCD en parties égales en perspective et ce en utilisant une ligne de mesure.



II - Mode opératoire.

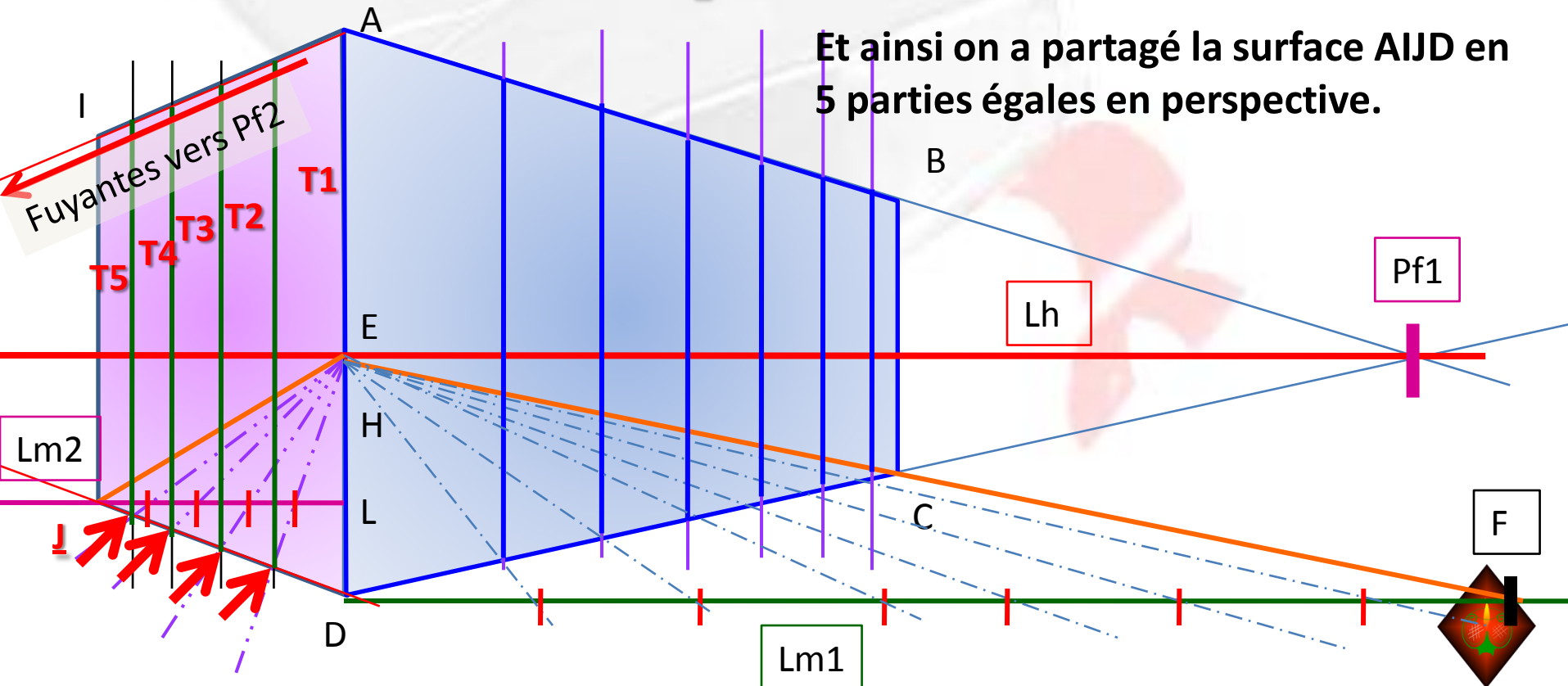
Fuyantes & point de fuite - Ligne d'horizon - Ligne de mesure -
Traçage EF - Partage DF - Partage DC - Verticales - Partage surface.



II - Cas de la perspective conique oblique.

On partage AIJD en 5 parties, de la même façon que pour ABCD, en faisant passer Lm2 par **J** au lieu de D le résultat est le même.

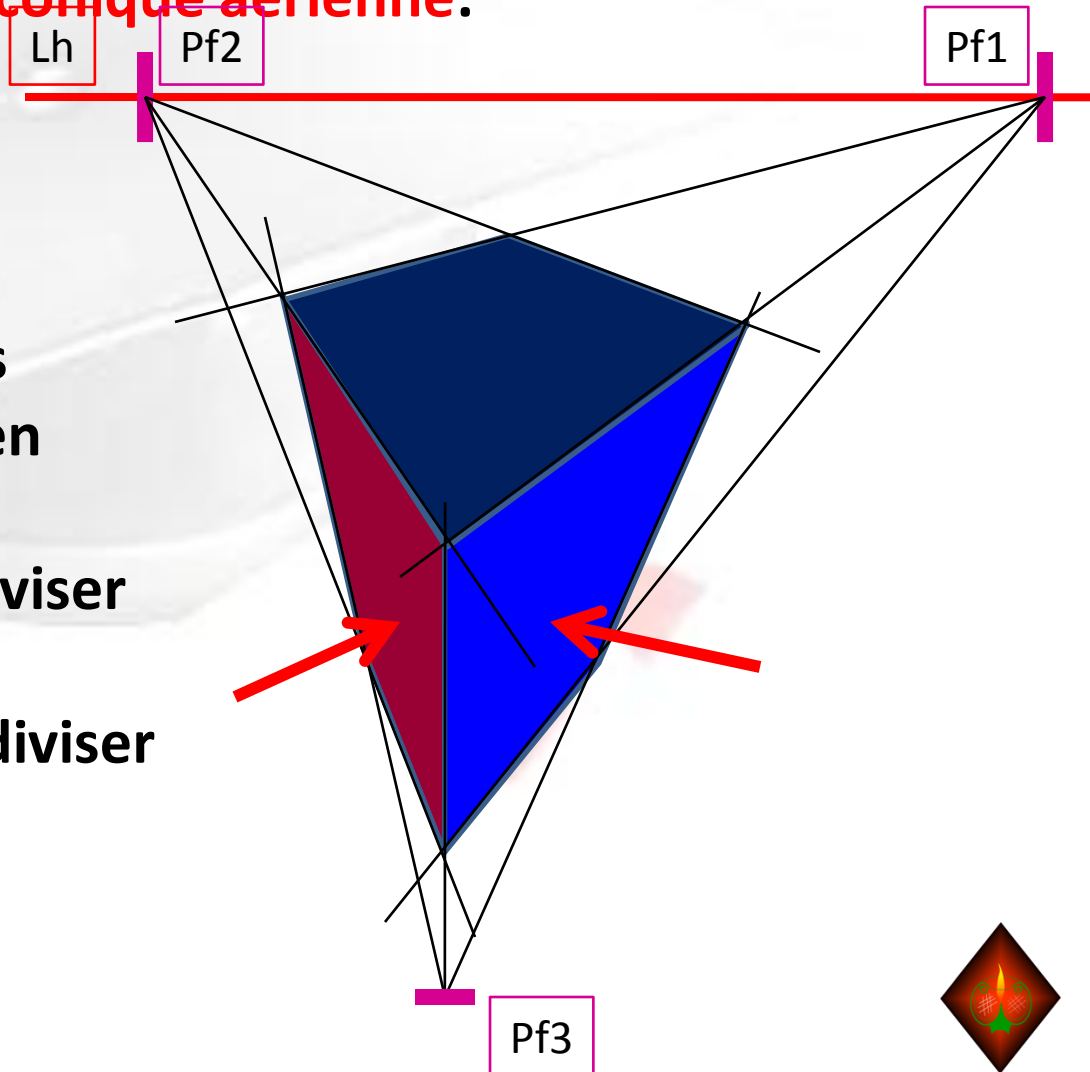
Et ainsi on a partagé la surface AIJD en 5 parties égales en perspective.



III - Cas de la perspective conique aérienne.

On se propose de diviser en parties égales les faces d'un corps plein dessiné en PCA vue en plongée.

- La face de droite est à diviser en 5 parties.
- La face de gauche est à diviser en 3 parties.



III - Cas de la perspective conique aérienne

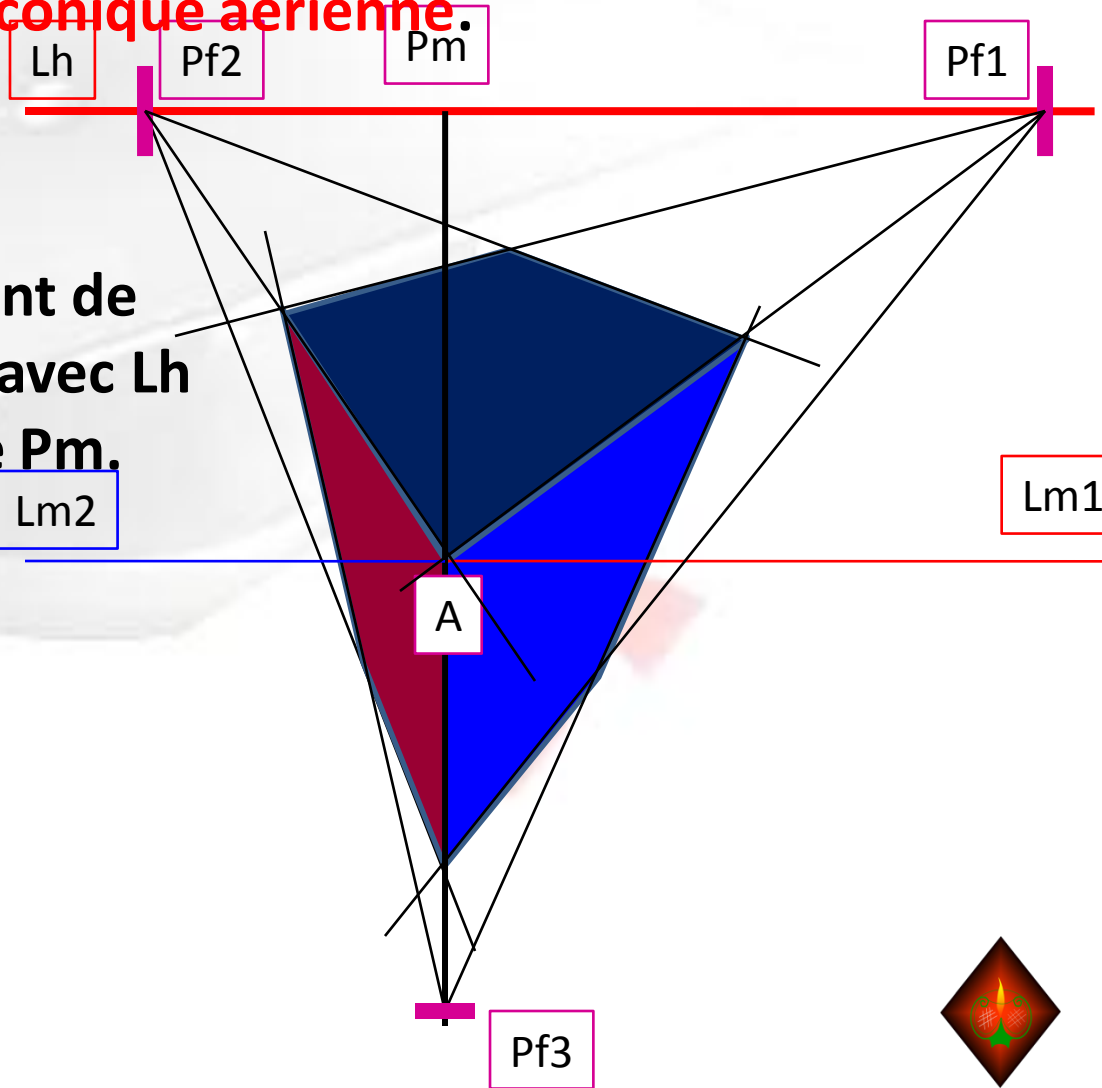
Mode opératoire

Tracer une verticale partant de Pf3 et dont l'intersection avec Lh donne le point de mesure Pm.

A partir de A tracer deux lignes de mesures...

Lm1

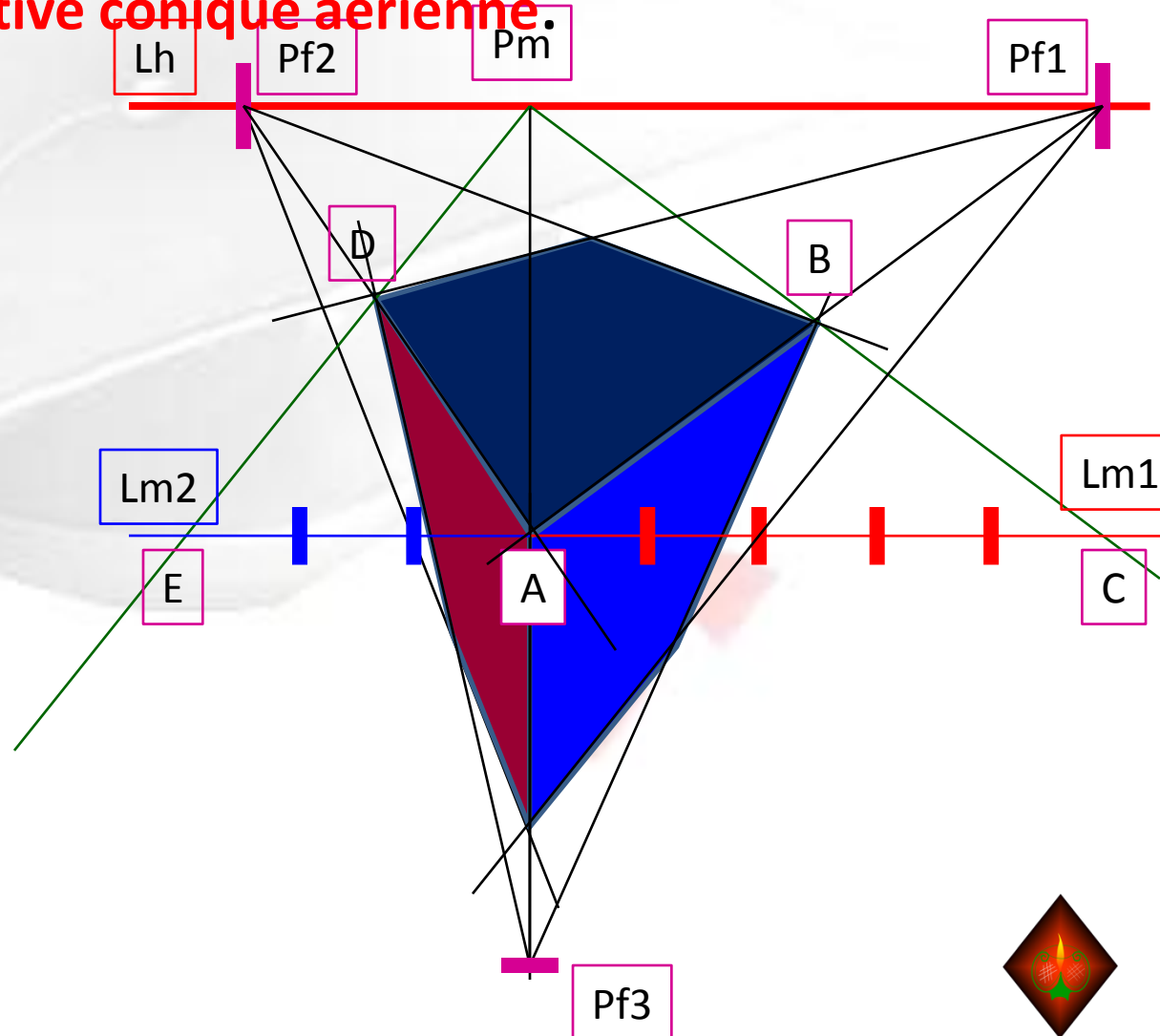
Lm2



III - Cas de la perspective conique aérienne

Mode opératoire

Diviser [AC] en cinq parties égales.
Diviser [AE] en trois parties égales

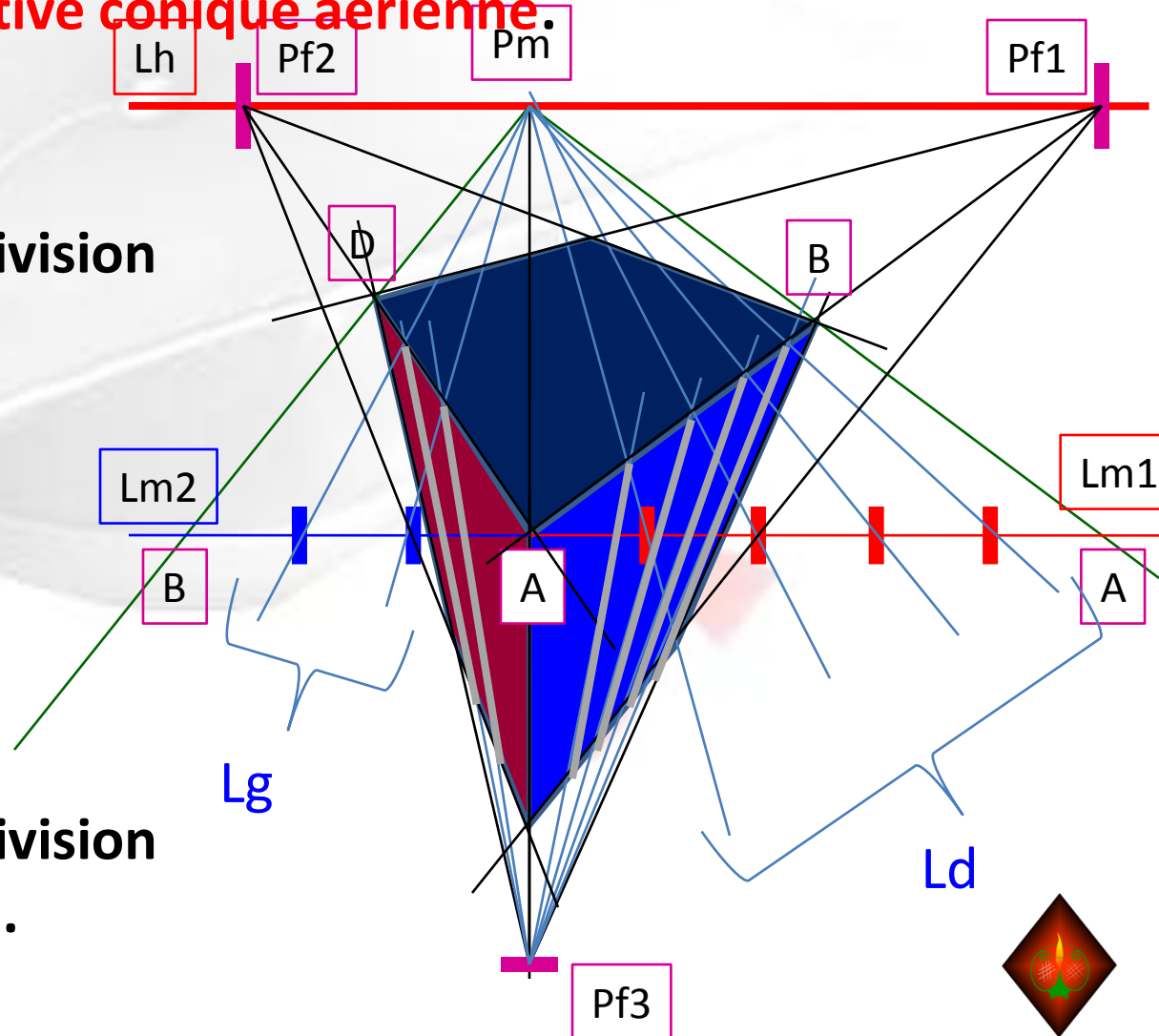


III - Cas de la perspective conique aérienne

Mode opératoire

Mettre en relief la division de la surface droite.

Mettre en relief la division de la surface gauche.



III.5 - Perspective. Exercices.

Pour une meilleure compréhension des différentes techniques de traçage de perspective, je vais mettre en ligne des vidéos comportant des EXERCICES sur le sujet, alors je vous invite expressément de les voir.

Je vous serais très reconnaissant de me faire part de vos commentaires.

Sachez, que vos précédents commentaires sur d'autres vidéos traitant d'autres sujets, m'encouragent toujours à améliorer ma chaîne en termes de contenu et de qualité.



Nous contacter

Pour tout complément d'information sur cette vidéo ou sur toutes les autres vidéos de la chaine, vous pouvez ...

Poster un commentaire sur la chaine

www.youtube.com/user/websavoir

Ou m'envoyer un mail sur ...

websavoir@hotmail.fr

