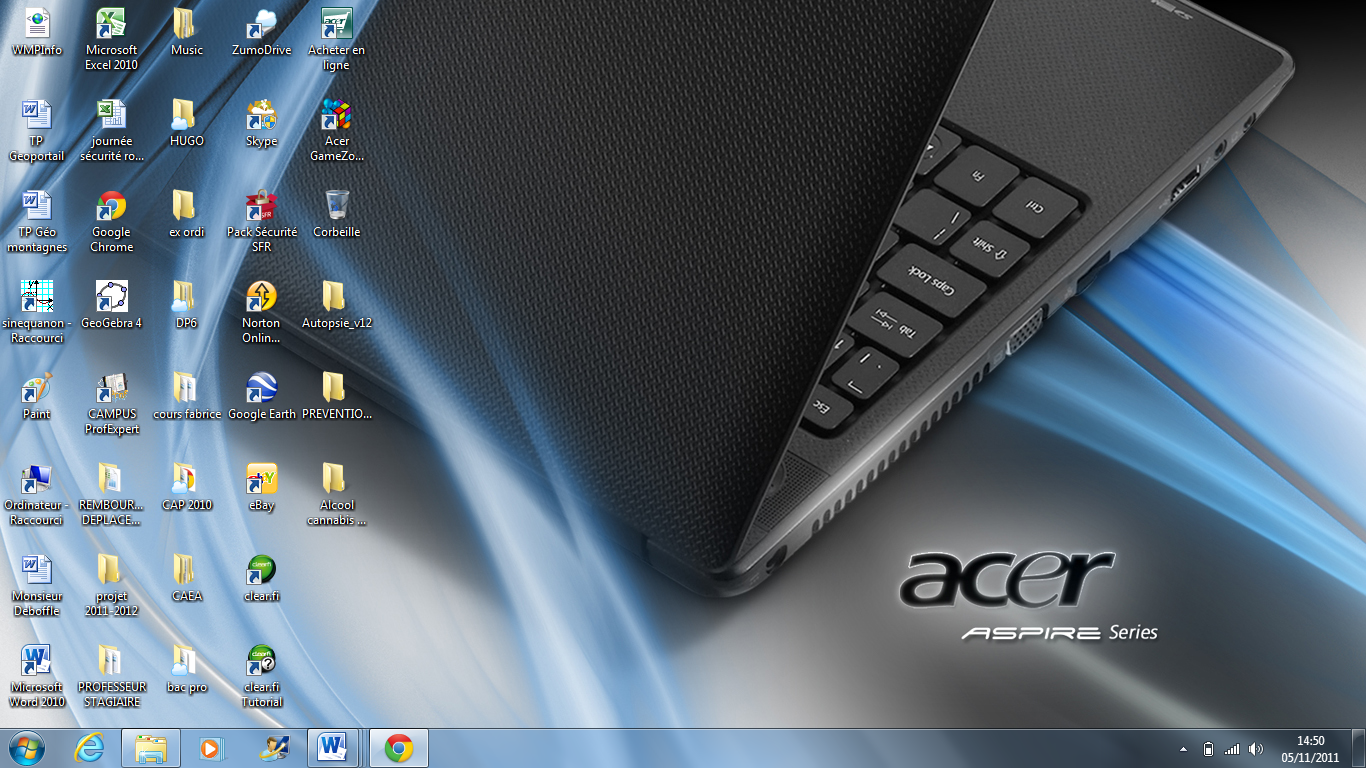
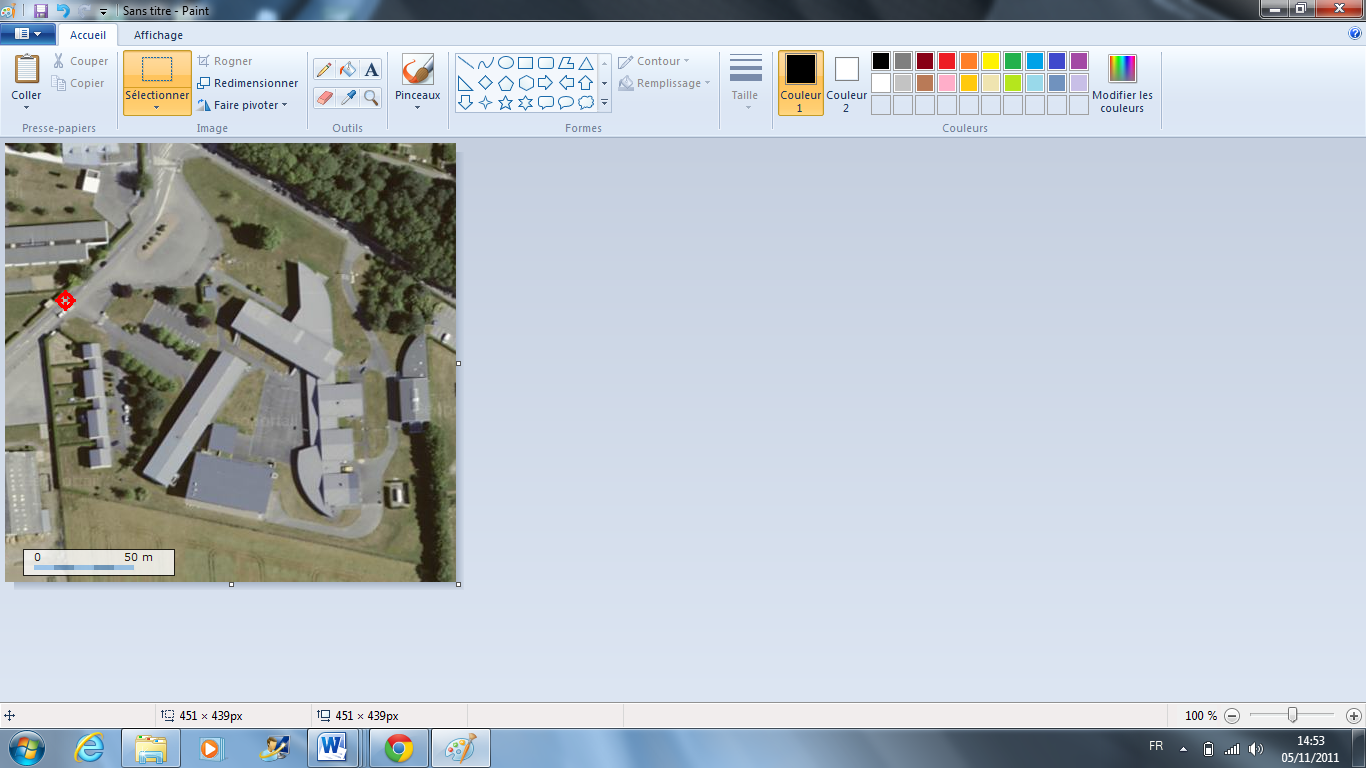
**Deuxième étape : Modifier l’image de la localisation**

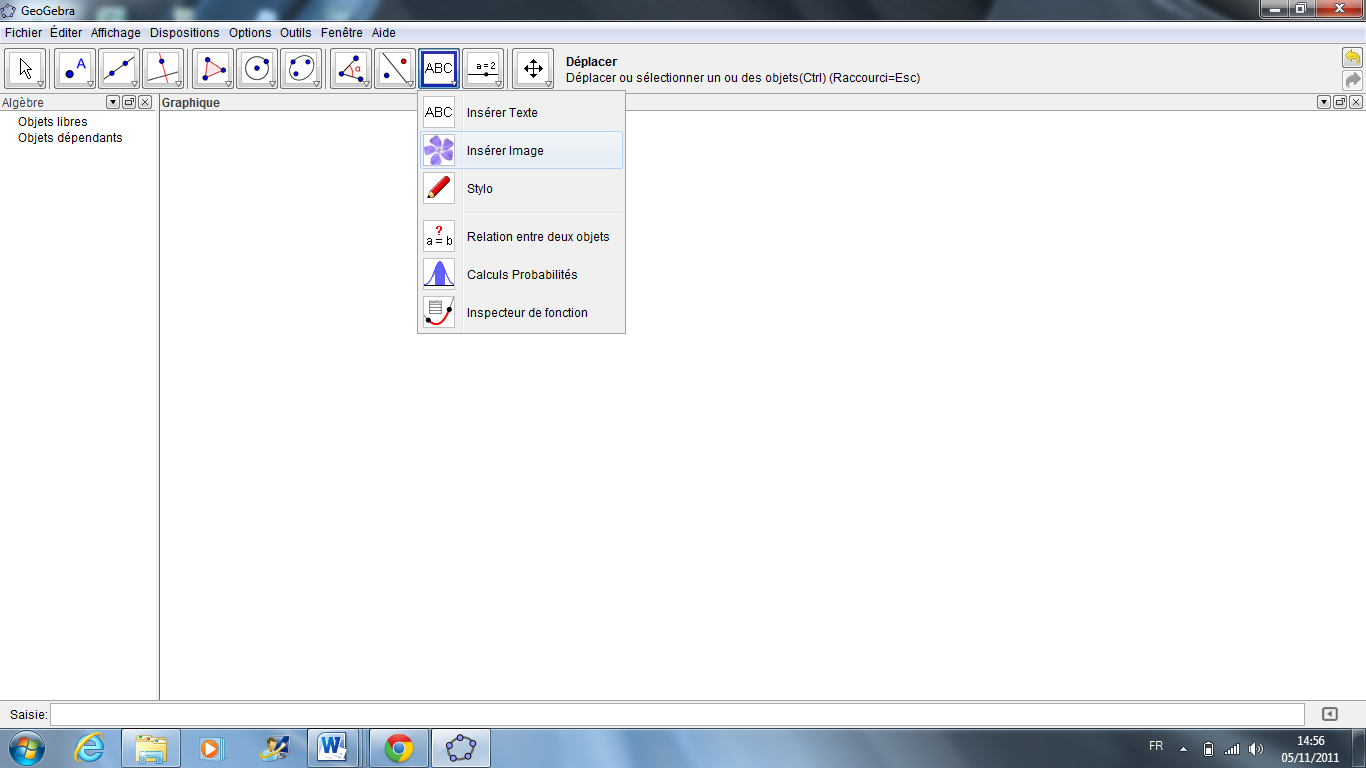
* Copier l’image de l’écran à l’aide de la touche  « ImpécrSyst » du clavier.
* Ouvrir l’application Paint  puis coller l’image.
* Sélectionner et rogner afin d’obtenir la vue ci-dessous.



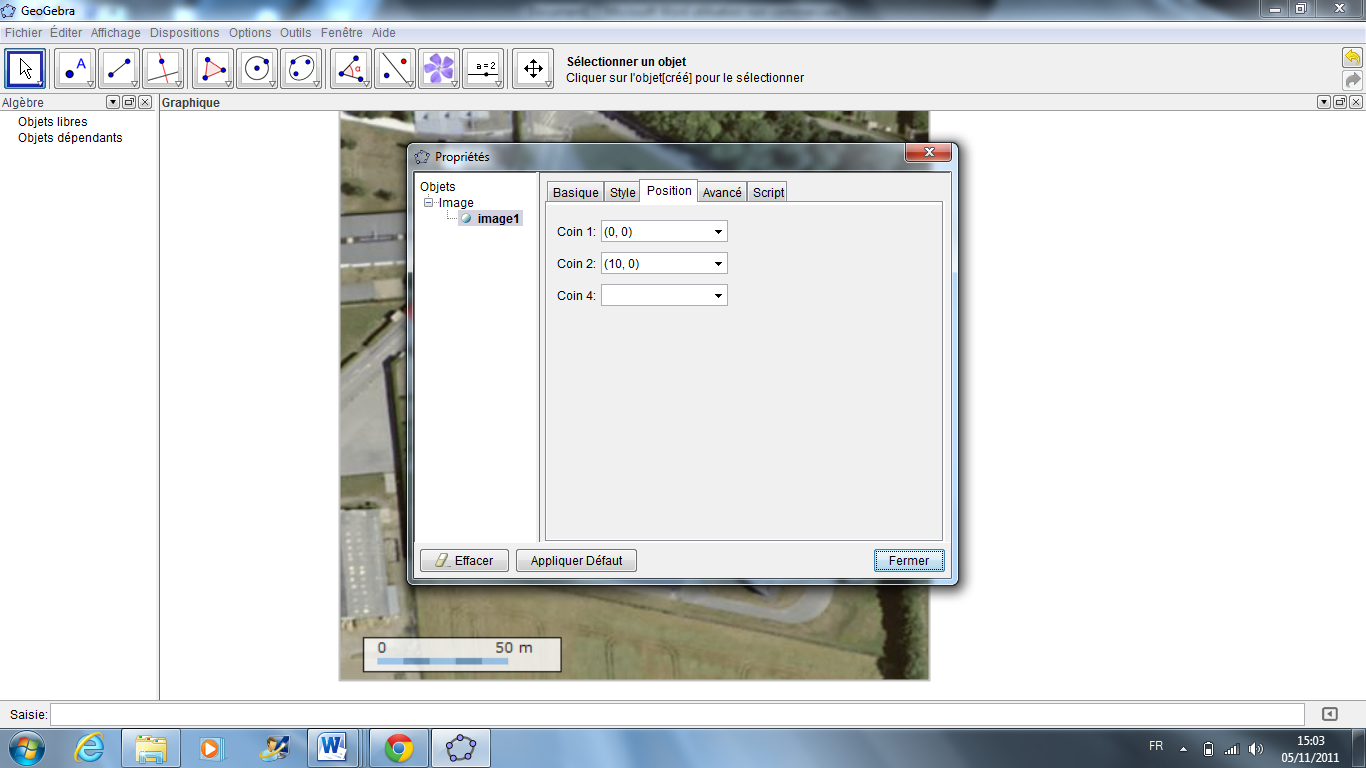
* Enregistrer l’image dans votre répertoire.

**Troisième étape : Exploitation de l’image**

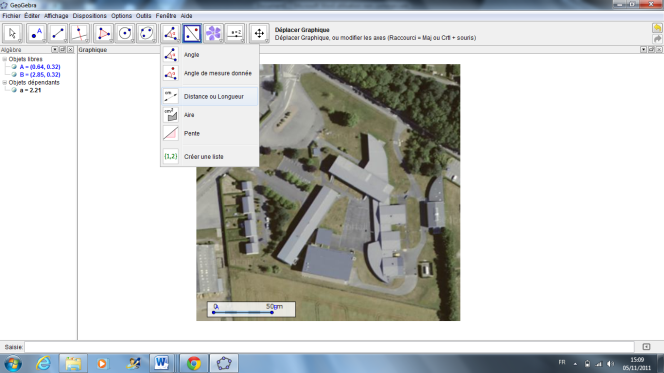
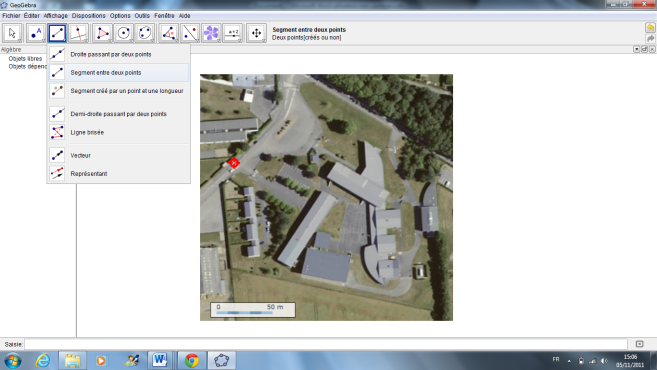
* Ouvrir l’application geogebra.
* Insérer l’image précédente



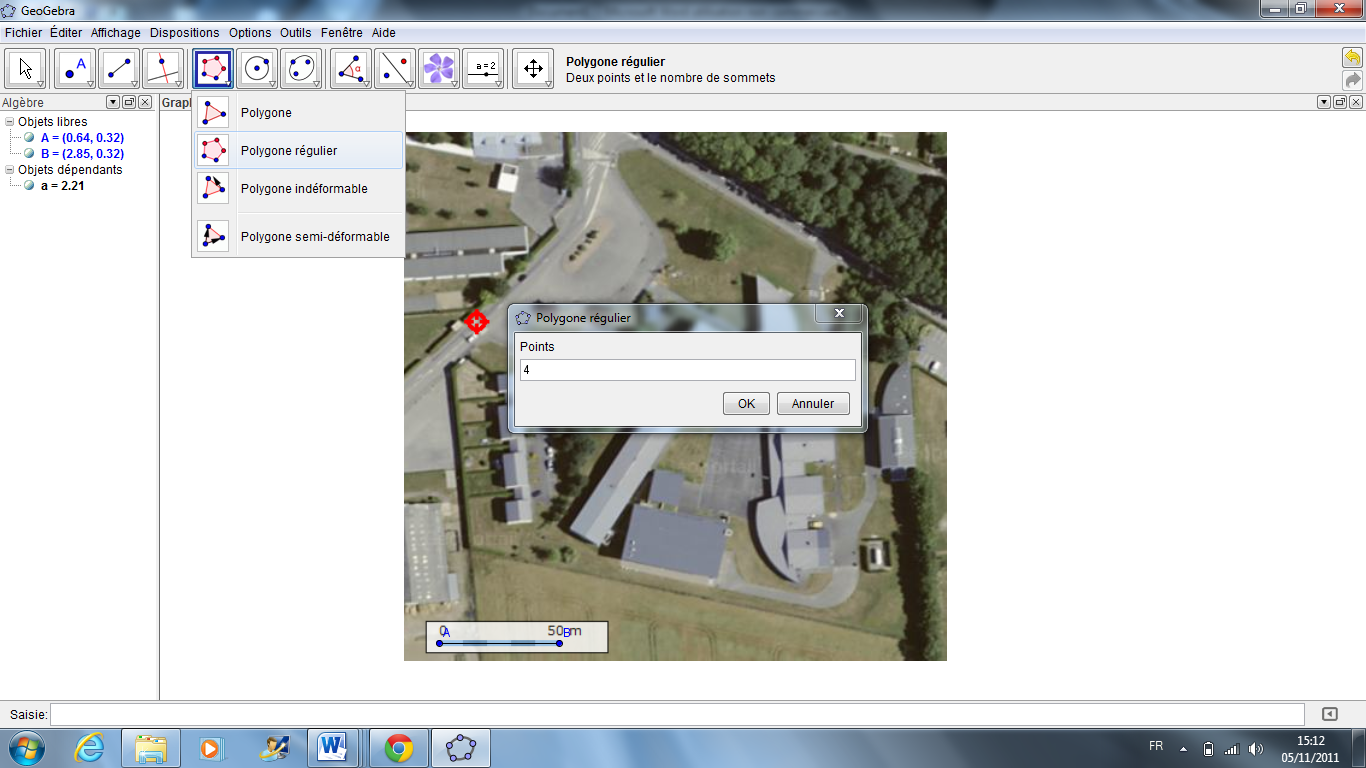
* Cliquer droit sur l’image ; sur « propriétés » ; sur l’onglet « position » et remplir comme ci-dessous.



* Tracer un segment correspondant aux extrémités de l’échelle puis le mesurer.



* Tracer un carré de côté AB puis mesurer son aire.



* Afficher le tableur et préparer le comme ci-dessous avec vos valeurs :

