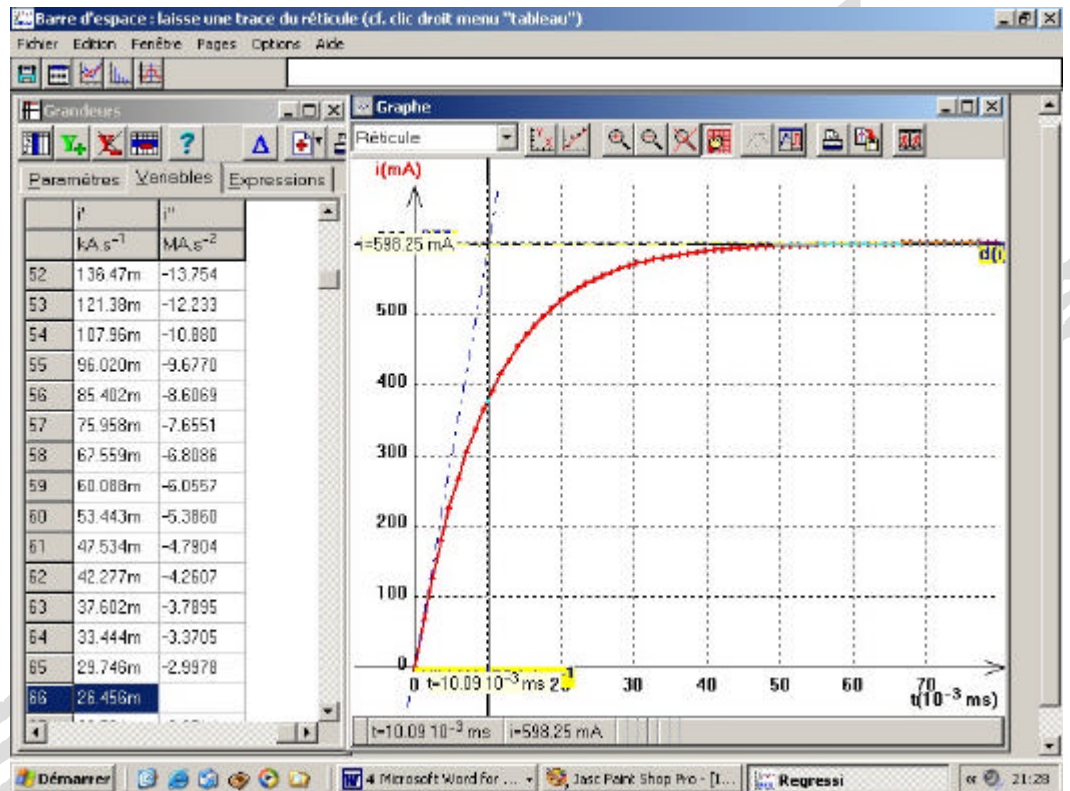


➤ L'utilisation du curseur « **Réticule** » permet de lire les coordonnées des points situés, notamment, en dehors des points expérimentaux.

Pour déplacer un réticule, cliquer gauche sur son centre et glisser.



Appuyer sur la barre d'espace pour fixer un réticule. La lecture des points devient, cependant plus difficile ...

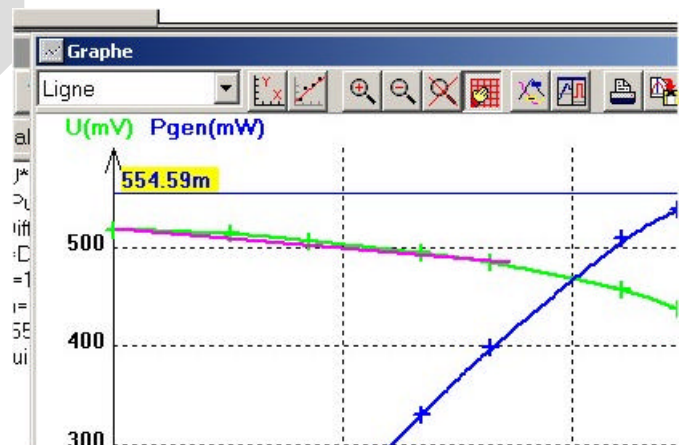
Une fois le ou les réticules fixés, un simple clic droit sur le graphe permet l'accès au « Tableau de valeurs » (affichage des coordonnées du ou des réticules fixés). On peut, alors, obtenir un tableau des coordonnées remarquables (tableau qui peut être copié ou imprimé).

La touche « R à Z des valeurs » efface ce tableau et les réticules associés.

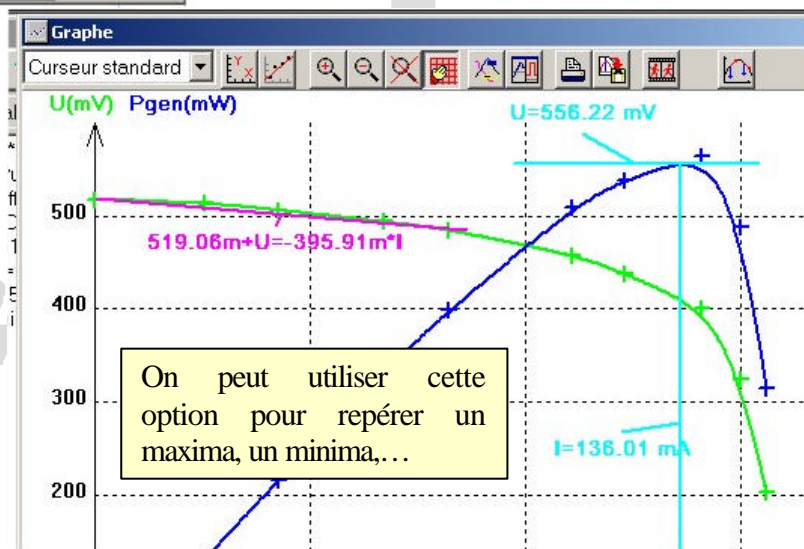
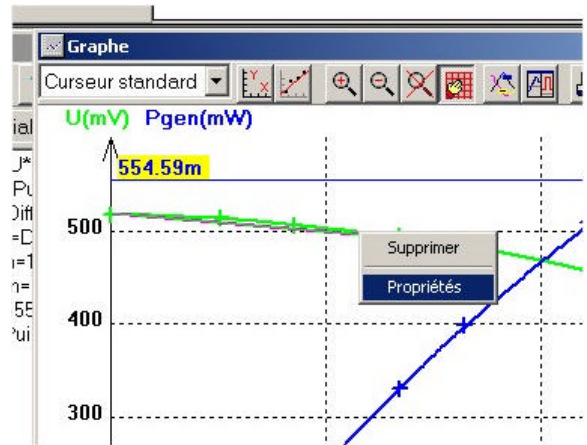
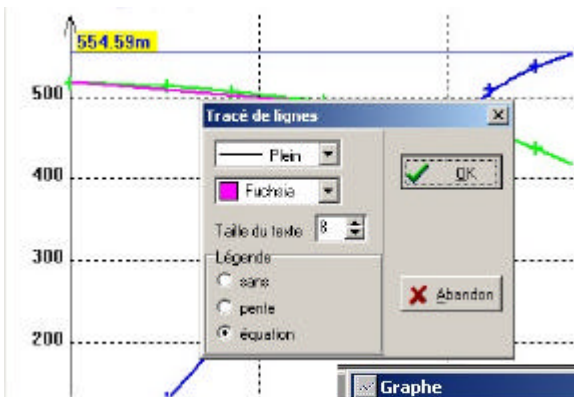
➤ **Curseur « Ligne » :**

Cette option est plus pratique que le réticule, trop encombrant. Elle permet de repérer un point précis ou de tracer une ligne dont on veut connaître l'équation, ...

Tracer la ligne souhaitée (en rose sur l'exemple ci-contre) à l'aide du curseur transformé en crayon.



Cliquer droit sur la ligne pour choisir les propriétés de celle-ci ou pour la supprimer



➤ **Curseur « Données » :**

Trace un ou des curseurs et indique, selon la configuration choisie :

- l'ordonnée,
- l'abscisse,
- l'écart entre deux curseurs
- la pente de la droite joignant les deux curseurs
- etc...

