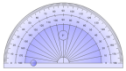
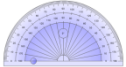
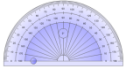


Rapporteur d'angle 	Instrumenpoche (Windows, Linux et Mac OsS)	Trousse Géo-Tracé (TGT) (Windows, Linux)	Toutenclic (Windows)	NoteBook (Windows)	Sankoré (Mac Os)
Dimension	<ul style="list-style-type: none"> Variable Modifiable par un clic sur une fenêtre parallèle 	<ul style="list-style-type: none"> Non variable Grandeur standard 	<ul style="list-style-type: none"> Non variable Plus grande que standard 	<ul style="list-style-type: none"> Variable Modifiable en mode clic-glisse 	<ul style="list-style-type: none"> Variable Modifiable en mode clic-glisse
Gradation	<ul style="list-style-type: none"> Affichage possible dans les 2 sens S'agrandit à 360° 	<ul style="list-style-type: none"> Affichage possible dans les 2 sens 	<ul style="list-style-type: none"> Affichage possible dans les 2 sens 	<ul style="list-style-type: none"> Affichage possible dans les 2 sens S'agrandit à 360° 	<ul style="list-style-type: none"> Affichage possible dans les 2 sens Limité à 180°
Point de rotation	<ul style="list-style-type: none"> Demeure fixe 	<ul style="list-style-type: none"> Demeure fixe 	<ul style="list-style-type: none"> Non fixe. Doit cliquer sur une flèche pour déplacer le point de rotation initial. 	<ul style="list-style-type: none"> Demeure fixe 	<ul style="list-style-type: none"> Demeure fixe
Déplacement	<ul style="list-style-type: none"> En mode clic-maintien Avec les flèches de direction sur le clavier 	<ul style="list-style-type: none"> En mode clic-glisse Avec les flèches sur le rapporteur 	<ul style="list-style-type: none"> En mode clic-glisse En cliquant sur les flèches de direction affichées sur une fenêtre parallèle. 	<ul style="list-style-type: none"> En mode clic-glisse Verrouillage possible 	<ul style="list-style-type: none"> En mode clic-glisse
Rotation	<ul style="list-style-type: none"> Pivote en cliquant sur le rapporteur et en tournant Pivote par un clic sur une fenêtre parallèle (rotation lente ou rapide) Point de rotation reste fixe 	<ul style="list-style-type: none"> Pivote par clics sur l'une des 2 flèches Pivote manuellement en cliquant sur l'une des flèches Point de rotation reste fixe 	<ul style="list-style-type: none"> Ne pivote pas manuellement Pivote en cliquant sur les flèches de la fenêtre parallèle en réglant l'amplitude Point de rotation ne reste pas fixe 	<ul style="list-style-type: none"> Pivote en cliquant sur le rapporteur et en tournant 	<ul style="list-style-type: none"> Pivote en cliquant sur la flèche de rotation et en tournant
Indicateur de mesure	<ul style="list-style-type: none"> Non existant. Se fait à l'œil ou à l'aide d'une règle (accessible dans l'application) 	<ul style="list-style-type: none"> Non existant. Se fait à l'œil ou à l'aide d'une règle (accessible dans l'application) 	<ul style="list-style-type: none"> Non existant. Se fait à l'œil ou à l'aide d'une règle (accessible dans l'application) 	<ul style="list-style-type: none"> L'Indicateur se déplace facilement à l'aide d'une aiguille de gradation 	<ul style="list-style-type: none"> L'Indicateur se déplace facilement à l'aide d'une aiguille de gradation

Rapporteur d'angle 	Instrumenpoche (Windows, Linux et Mac OS)	TGT (Windows, Linux)	Toutenclit (Windows)	NoteBook (windows, Linux et Mac OS)	Sankoré (Windows, Linux et Mac OS)
Logiciel de surface (peut être utilisé avec d'autres applications)	<ul style="list-style-type: none"> Non 	<ul style="list-style-type: none"> Oui L'outil rapporteur d'angle peut être utilisé avec d'autres applications. Peut être utilisé en surface sur des fichiers en format pdf, JPG et .doc 	<ul style="list-style-type: none"> Non 	<ul style="list-style-type: none"> Partiellement grâce à la fonction d'arrière-plan transparent. On peut donc utiliser l'outil en surface sur d'autres applications. Toutefois, les outils d'annotation ne sont pas fonctionnels sur les autres applications 	<ul style="list-style-type: none"> Non
Importation de fichiers	<ul style="list-style-type: none"> Oui en format image (JPG) ou en format flash (SWF). Le fichier doit être inséré dans le dossier d'Instrumenpoche pour pouvoir l'importer dans l'application. 	<ul style="list-style-type: none"> Oui, en image de fond à partir du presse-papier 	<ul style="list-style-type: none"> Oui en format image (JPG, BMP, GIF, PNG) Non les fichiers PDF 	<ul style="list-style-type: none"> Oui en plusieurs formats d'image Et application Flash et PPT En mode capture d'écran, insertion ou importation 	<ul style="list-style-type: none"> Oui en format PDF et format image
Insertion du texte (ex : mesure de l'angle)	<ul style="list-style-type: none"> Oui en sélectionnant l'outil texte 	<ul style="list-style-type: none"> Oui en sélectionnant l'outil texte 	<ul style="list-style-type: none"> Oui en sélectionnant l'outil texte Offre également un clavier à l'écran, mais en mode AZERTY. 	<ul style="list-style-type: none"> Oui, l'angle mesuré s'affiche en cliquant sur la flèche On peut aussi insérer du texte 	<ul style="list-style-type: none"> Oui en sélectionnant l'outil texte L'outil offre également un clavier à l'écran
Sauvegarde et impression	<ul style="list-style-type: none"> Oui en format JPG ou flash ou en PDF avec l'option imprimer. Le logiciel conserve les traces insérées dans le fichier importé. 	<ul style="list-style-type: none"> Oui en format Bloc de feuilles (format propriétaire Irrécupérable par d'autres applications) Possibilité d'impression 	<ul style="list-style-type: none"> Oui en format TEC (propriétaire). On peut exporter en fichier Impression possible incluant le format PDF 	<ul style="list-style-type: none"> On peut sauvegarder le fichier en format NoteBook Impression possible 	<ul style="list-style-type: none"> On ne peut pas imprimer directement à partir du logiciel. Il faut d'abord importer en format PDF

 <p>Rapporteur d'angle</p>	<p>Instrumentpoche (Windows, Linux et Mac Os)</p>	<p>Trousse Géo Tracé(TGT) (Windows, Linux)</p>	<p>Toutenclic (Windows)</p>	<p>NoteBook (Windows)</p>	<p>Sankoré (Mac Os)</p>
<p>Aspect ergonomique et accessibilité selon le profil de l'élève</p>					
<p>Pour l'élève ayant accès à l'ordinateur par balayage seulement</p>	<p>Non disponible</p>	<p>Non disponible</p>	<p>Non disponible</p>	<p>Non disponible</p>	<p>Non disponible</p>
<p>Pour l'élève ayant une lenteur d'exécution ou une grande fatigabilité</p>	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'exécuter la tâche dans un temps raisonnable sans trop d'étapes à franchir 	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'exécuter la tâche dans un temps raisonnable seulement si l'élève est capable de manipuler le rapporteur par des clics-glisse ou clics-maintien 	<ul style="list-style-type: none"> Demande beaucoup de manipulation puisque le rapporteur ne garde pas son point de rotation. Aussi, l'élève doit être capable de le manipuler par des clics-glisse ou des clics-maintien 	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'exécuter la tâche rapidement seulement si l'élève est capable de manipuler le rapporteur par des clics-glisse ou clics-maintien 	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'exécuter la tâche rapidement seulement si l'élève est capable de manipuler le rapporteur par des clics-glisse ou clics-maintien
<p>Pour l'élève étant incapable d'utiliser le clic-glisse ou clic-maintien</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nécessite un certain nombre de clics-glisse 	<ul style="list-style-type: none"> Ne nécessite aucun clic-glisse sauf si on utilise le crayon 	<ul style="list-style-type: none"> Nécessite peu de clics-glisse 	<ul style="list-style-type: none"> Nécessite beaucoup de clics-glisse et clics-maintien 	<ul style="list-style-type: none"> Nécessite beaucoup de clics-glisse et clics-maintien
<p>Pour l'élève ayant des grandes difficultés de coordination ou de tremblements</p>	<ul style="list-style-type: none"> La possibilité d'effectuer la tâche à une vitesse lente favorise la précision du geste à accomplir. 	<ul style="list-style-type: none"> Permet un déplacement nécessitant peu de contrôle de la part de l'élève lorsqu'il utilise les flèches nécessitant des clics seulement 	<ul style="list-style-type: none"> Demande beaucoup de contrôle pour régler d'amplitude de mouvement 	<ul style="list-style-type: none"> Demande un peu de précision pour avoir accès aux différentes fonctions sur le rapporteur (rotations, agrandissement, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Demande un peu de précision pour avoir accès aux différentes fonctions sur le rapporteur (rotations, agrandissement, etc.)