Mesure d'une distance sur une photographie à l'aide du logiciel Salsa J

_	Ouvrir l'image à traiter avec l'icône	\mathcal{A}	5

Étalonnage des distances

C'est l'étape qui indique au logiciel à quelle distance réelle correspond un nombre donné de pixels de l'image traitée.

- Zoomer si besoin sur l'étalon de longueur à l'aide de la loupe <a>(clic gauche pour zoomer, clic droit pour « dézoomer »
- 🛛 Tracer un trait correspondant à l'étalon de longueur de l'image à l'aide de l'outil 🗸
- Cliquer sur Analyse puis Indiquer l'échelle.
- Saisir la longueur réelle du segment tracé dans la fenêtre qui s'ouvre. Valider en cliquant sur Oui.

Mesure d'une distance directement sur l'image

- 🛛 Tracer un trait correspondant à la distance à mesurer à l'aide de l'outil 🗸
- La longueur réelle du segment tracé s'affiche directement dans l'affreux bandeau jaune situé en dessous des icônes :

Fichier Edition Im	nage Traite	ement	Analyse	Plugins	Fenêtre	Aide		
	~ I I I I							
		123	ō ċ		X		»	

Mesure d'une distance à l'aide du profil d'intensité

Cette méthode est plus performante lorsque l'on souhaite mesurer une petite distance entre deux zones difficiles à distinguer à l'œil nu.

- 🛛 Tracer un trait dans la zone où l'on souhaite faire la mesure à l'aide de l'outil 🗸
- Cliquer sur Analyse puis Coupe.
- Le graphique représentant l'intensité lumineuse en fonction de la distance s'affiche. Un réticule permet de lire les coordonnées des points : la distance entre deux zones se lit donc à l'aide de l'axe des abscisses :



