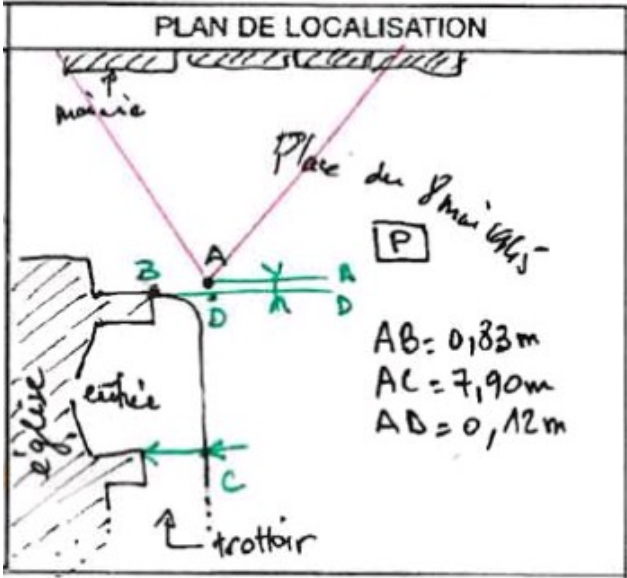




Schéma de localisation (distance par rapport à des repères)	Photographie du pied ou d'un repère de l'endroit où la photo a été prise	Repérage de l'orientation de la photo sur carte/photo aérienne
 <p>PLAN DE LOCALISATION</p> <p>mairie</p> <p>Place du 8 mai 1945</p> <p>[P]</p> <p>AB = 0,83m AC = 7,90m AD = 0,12m</p> <p>église</p> <p>entrée</p> <p>trottoir</p>		 <p>les Goutères</p> <p>0 100 m</p>

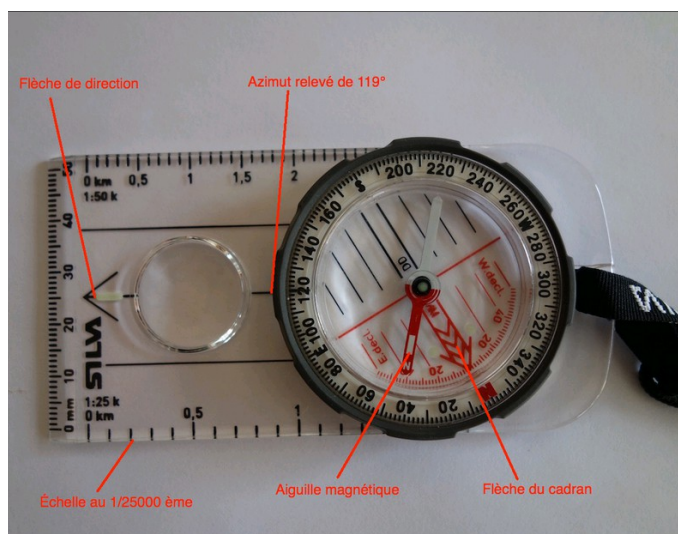
Fiche de prise de vue nécessaire lors de la création d'un point de vue

*(utilisez au minimum un moyen parmi ces 3 propositions)*

## Renseignements techniques

*(facultatif mais très utile !)*

Remarques et précisions sur la localisation	Hauteur de l'axe optique par rapport au sol	Azimut (exprimé en °)
<i>Les éléments nécessaires pour permettre à une personne de reconduire la photo</i>	<i>Votre hauteur d'œil/trépied/appareil photo lors de la prise de vue</i>	<i>Voir explication ci-dessous</i>



### Azimut (se calcule avec une boussole) :

1. Je dirige ma flèche de direction vers le sujet photographié
2. Je fais tourner le cadran de manière à ce que le Nord (N) soit aligné à l'aiguille magnétique rouge
3. Je lis l'indication du cadran située dans le prolongement de la flèche de direction : l'azimut est de 119°

