

# La réalisation et l'utilisation d'un Rando Guide



On s'appuie sur une carte IGN





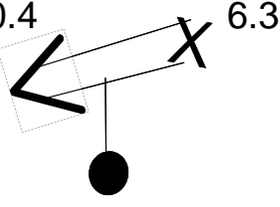
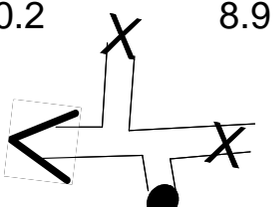
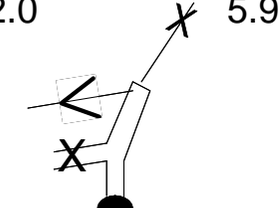
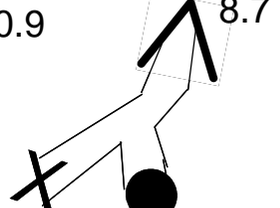
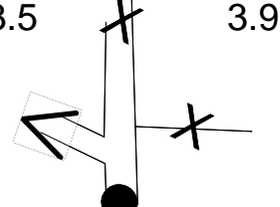
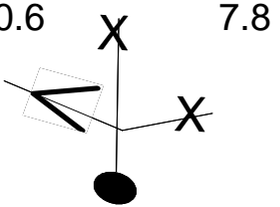
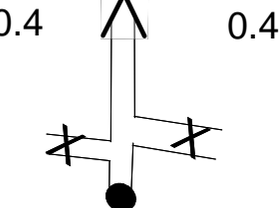
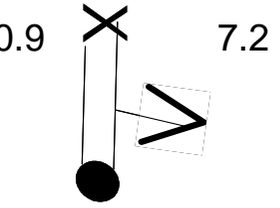
On utilise un langage particulier pour représenter cet itinéraire (légende)

Les symboles	La représentation terrain
	Chemin
	Chemin carrossable, piste forestière, chemin d'exploitation
	Voie bitumée, route
	Direction à suivre
	Voie à ne pas emprunter
	Position du cyclotouriste
	Bâtiment ou maison

On pourrait aussi ajouter d'autres symboles situant par exemple : un point d'eau, une barrière, une croix, un arbre... cela risque de surcharger le document

Traduction de l'itinéraire à suivre représenté sur le schéma

# Rando Guide

	<p>Fin du chemin tourner à gauche sur la route</p>		<p>Tourner sur la route à gauche</p>
	<p>A la fin de la route tourner à gauche, chemin</p>		<p>Tourner légèrement sur la route à droite</p>
	<p>Prendre la route à gauche</p>		<p>Du précédent carrefour (centre du croisement) à ce changement de direction = (0,6), du départ à ce changement de direction = (7,8)</p>
	<p>Au croisement de routes, continuer out droit</p>		<p>De la route, suivre le chemin à droite</p>



La lecture s'effectue du bas vers le haut – (de la gauche vers la droite)

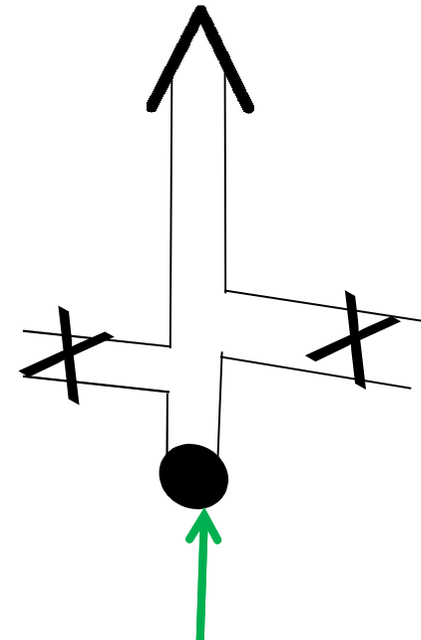
## Départ-Arrivée



Noter tous les points sensibles :  
carrefour,  
bifurcation,  
changement de  
direction ...



# 1- Départ



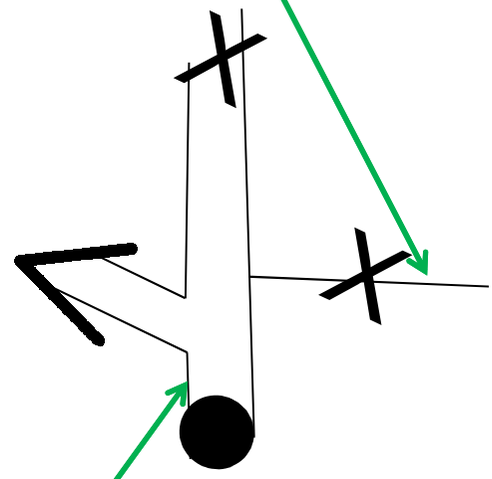
● Position du cyclotouriste



2

Chemin

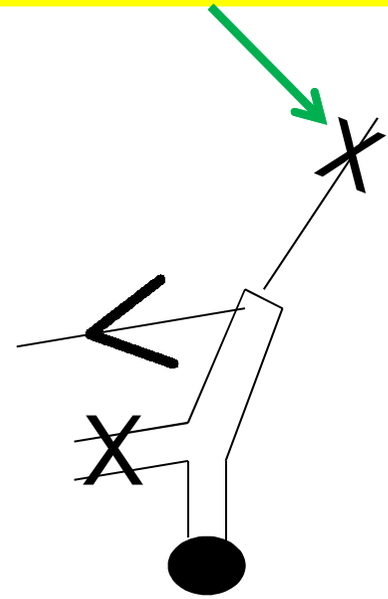
route





**3**

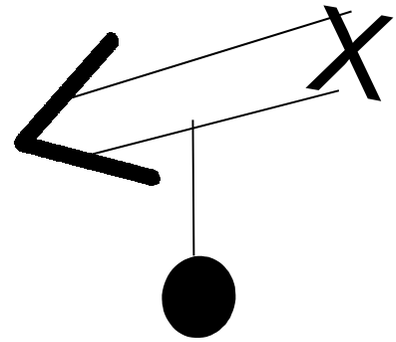
Ne pas emprunter





4

?





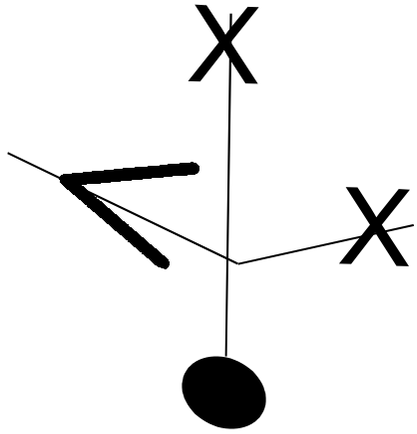
5

?



6

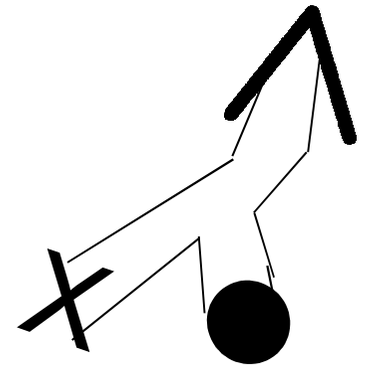
?





7

?

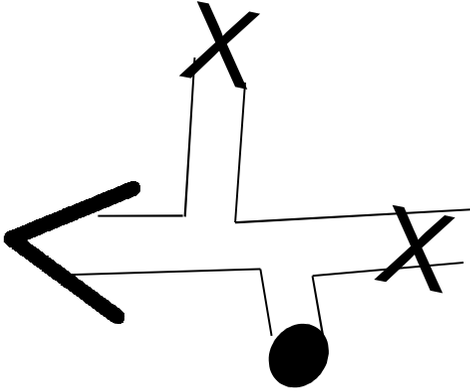


Arrivée



8

?

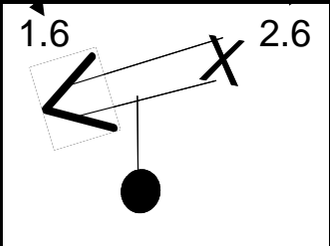
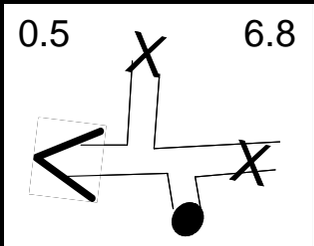
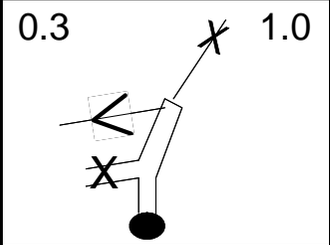
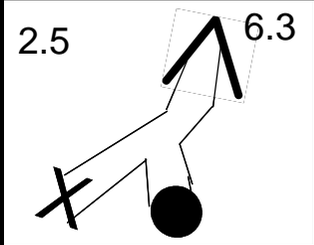
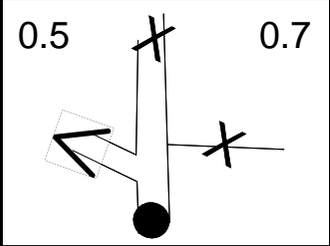
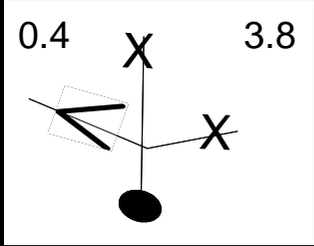
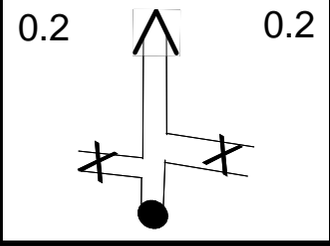
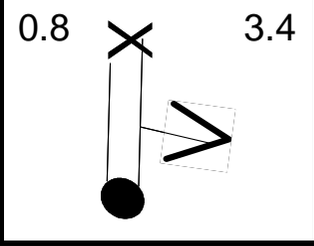


Rando guide officiel  
(critérium)

Distance partielle à gauche

Distance totale à droite

Ordre à suivre sur le terrain

 <p>1.6 2.6</p>	<b>4</b>	 <p>0.5 6.8</p>	<b>8</b>
 <p>0.3 1.0</p>	<b>3</b>	 <p>2.5 6.3</p>	<b>7</b>
 <p>0.5 0.7</p>	<b>2</b>	 <p>0.4 3.8</p>	<b>6</b>
 <p>0.2 0.2</p>	<b>1</b>	 <p>0.8 3.4</p>	<b>5</b>



La lecture s'effectue du bas vers le haut – (de la gauche vers la droite)

# Travail pédagogique et technique sur le rando guide

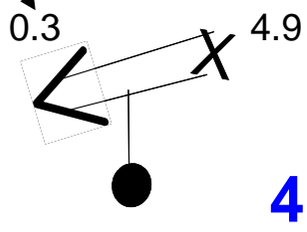
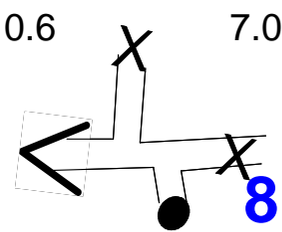
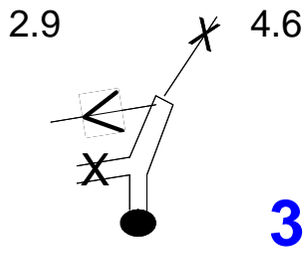
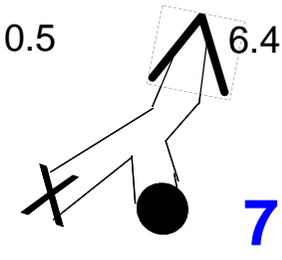
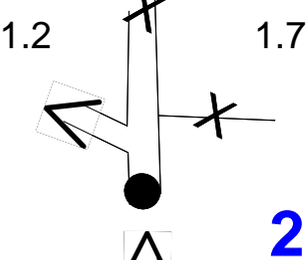
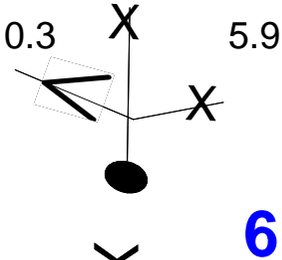
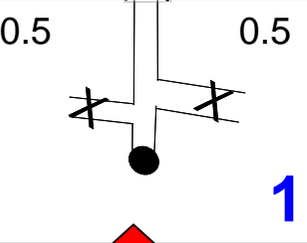
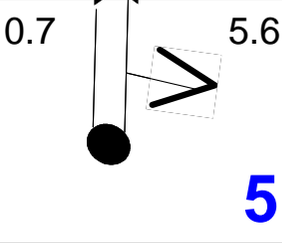
- **Un projet** : *On doit proposer à un groupe de cyclotouristes, n'ayant aucune notion de cartographie, de pouvoir suivre un circuit préparé par une personne étrangère à ce groupe.*
- **L'animation, l'organisation du travail** :
  - On chemine sur le terrain avec un groupe,
  - On s'arrête à chaque bifurcation ou changement de direction,
  - On prend des notes sur le terrain (route, chemin, direction, distances...),
  - On reporte les données sur une fiche qui synthétisera schématiquement le circuit à suivre.
- **L'évaluation** :
  - On retourne sur le terrain pour vérifier le circuit complet.

Distance partielle à gauche

Distance totale à droite

Précisions de terrain

Difficultés, sécurité ou pour suivre une voie

	<p><b>Vous devez céder le passage</b></p>		<p><b>Marquez le stop</b></p>
	<p><b>Circulation sur une voie équestre</b></p>		<p><b>A droite, vous n'êtes pas prioritaire</b></p>
	<p><b>Vigilance pour tourner à gauche</b></p>		<p><b>A gauche, descente avec obstacles</b></p>
	<p><b>Priorité à droite dans le carrefour</b></p>		<p><b>Chemin à droite glissant</b></p>

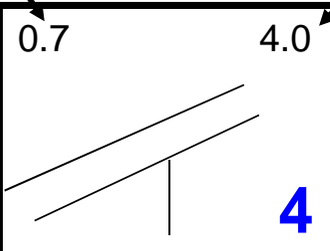
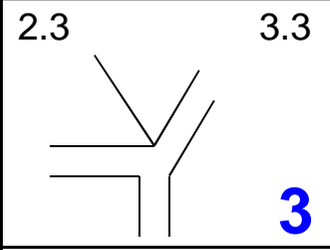
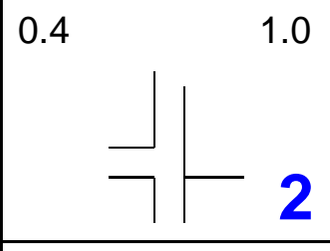
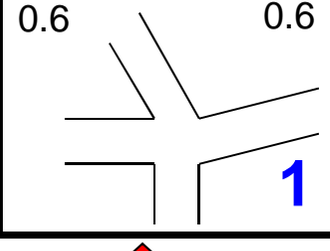


La lecture s'effectue du bas vers le haut – (de la gauche vers la droite)

Distance partielle à gauche

Distance totale à droite

Direction à suivre

0.7	4.0		<b>Suivre la voie</b> Az : 23°
2.3	3.3		<b>Suivre la voie</b> Az : 257°
0.4	1.0		<b>Suivre la voie</b> Az : 258°
0.6	0.6		<b>Suivre la voie</b> Az : 125°

On se dirige sur la voie jusqu'à une bifurcation, un croisement...  
De là on emprunte le chemin dont la direction correspond à l'azimut défini (case de droite) jusqu'au prochain croisement ....

On peut aussi donner les distances partielles et cumulées sur chaque case

*La distance partielle correspond à la distance entre le point précédent (milieu du croisement) et le point suivant (milieu du croisement).  
La distance cumulée correspond à la distance entre le point (milieu du croisement) et le point de départ.*



La lecture s'effectue du bas vers le haut – (de la gauche vers la droite)



3



2



1

Le suivi de l'itinéraire se réalise à partir de photos de lieux remarquables.

Chaque photo correspond à un changement de direction (intersection ou bifurcation).

La direction à suivre est indiquée par le sens de la flèche.

Du départ, on chemine jusqu'à la bifurcation (photo 1), on suit le chemin indiqué par la flèche jusqu'au point suivant (photo 2).

Ensuite, on prend le chemin de droite jusqu'au point (photo 3), .....

Sur les photos on peut ajouter les distances partielles et totales, voire l'Az du chemin à suivre.



La lecture s'effectue du bas vers le haut – (de la gauche vers la droite)

## RECOMMANDATIONS

- En apprentissage, suivant le niveau des pratiquants, l'éducateur adaptera les informations à préciser (ou non) sur le guide (schéma, indications complémentaires, direction, voie à emprunter, rappels de sécurité, ...).
- Cependant, les indications minimales à mentionner pour une navigation avec un rando-guide lors d'un critérium sont :
  - Le schéma, matérialisant les voies,
  - La direction à suivre,
  - Les distances partielles et totales.
- En perfectionnement, on pourrait concevoir un rando-guide avec uniquement les distances partielles et l'Az.

Ex : Arrivé à un point donné ( après 2,3 km), on prend la direction indiquée (Az : 272°) sur une distance de (1,5 km) pour arriver à un nouveau point duquel on suit d'autres coordonnées indiquées...