

PARCOURS BOUSSOLE : un plan avec l'emplacement du point de départ, une fiche de balise vierge, une fiche correction.

But : Retrouver les différentes balises représentées par des pastilles bleues peintes sur des troncs d'arbres et reporter le code y figurant dans l'emplacement correspondant sur la feuille de route .

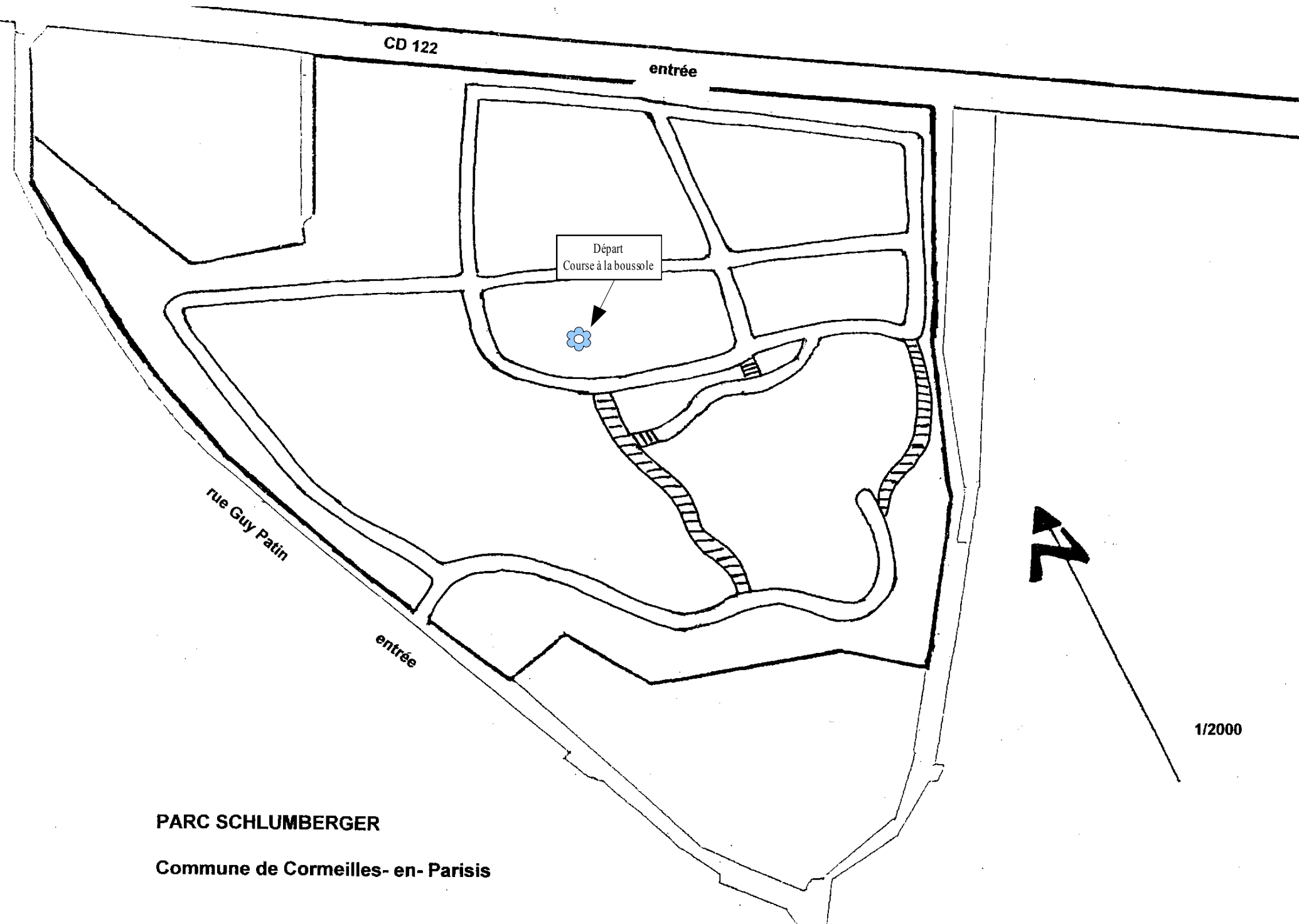
Contrainte : Veiller à ce que l'azimut soit toujours pris au point de départ indiqué.

Organisation de la classe : en binômes avec alternance des rôles (maintien du cap, calcul de la distance).

Matériel : 1 feuille de route et une boussole par binôme, 1 corrigé pour l'enseignant.

Variantes :

- Fixer des limites de temps.
- Effectuer le parcours seul en assumant les 2 rôles (selon les possibilités matérielles).



PARC SCHLUMBERGER

Commune de Cormeilles- en- Parisis

COURSE A LA BOUSSOLE. Parcours en étoile.

Les balises à retrouver sont représentées par des pastilles bleues peintes sur des troncs d'arbre, sur lesquelles figure un code composé de points noirs. Il s'agit de reporter ces codes dans la case correspondant au numéro de la balise.

Le départ s'effectue du côté nord du pied de l'arbre isolé figurant sur le plan.

N° de balise	azimut	Distance en m	code
1	20°	50 m	
2	50°	60 m	
3	60°	30 m	
4	90°	65 m	
5	130°	42 m	
6	140°	32 m	

N° de balise	azimut	Distance en m	code
7	170°	48 m	
8	220°	35 m	
9	250°	40 m	
10	290°	41 m	
11	320°	50 m	
12	350°	45 m	

COURSE A LA BOUSSOLE. Parcours en étoile. BALISAGE

Les balises à retrouver sont représentées par des pastilles bleues peintes sur des troncs d'arbre, sur lesquelles figure un code composé de points noirs. Il s'agit de reporter ces codes dans la case correspondant au numéro de la balise.

Le départ s'effectue du côté nord du pied de l'arbre isolé figurant sur le plan.

N° de balise	azimut	Distance en m	code	N° de balise	azimut	Distance en m	code
1	20°	50 m	•••	7	170°	48 m	• • •
2	50°	60 m	••	8	220°	35 m	• • •
3	60°	30 m	••	9	250°	40 m	•
4	90°	65 m	••	10	290°	41 m	• • •
5	130°	42 m	• • •	11	320°	50 m	• • •
6	140°	32 m	••	12	350°	45 m	••••