

Circonscription Le Mans 1

Tél : 02.43.85.36.73.

Dossier suivi par :

LE BERRE Jean-François

06.66.23.44.16

cpc_eps72.lemans1@ac-nantes.fr

RANDONNÉE Cycle 2

Parcours de 2 kms environ, réalisable sur une demi-journée.

Les élèves auront 2 tâches à effectuer :

- 1- **Suivre le parcours dans sa totalité** à l'aide de la carte. (ce mode de guidage impose un document couleur).
- 2- **Répondre aux questions correspondantes** (les questions posées sont autant de pistes de travail exploitables en classe, en accord avec les programmes).

Organisation de la sortie :

- Avant la sortie :
 - Prévoir le matériel nécessaire (planchettes, crayons, gommes, trousse de secours...) et une tenue vestimentaire adaptée à l'état du terrain et aux conditions météorologiques.
 - Par groupe : un itinéraire/questionnaire, une carte portant l'itinéraire.
 - Partager la classe en groupes de 3 à 6 élèves, de préférence.
 - Prévoir les adultes accompagnateurs pour faciliter le déroulement de la sortie : un adulte pour chaque groupe qui aide à l'observation et assure la sécurité des élèves.
- Consignes aux élèves :
 - Suivre l'itinéraire à l'aide de la carte (tenir compte de la légende et de l'échelle).
 - Faire attention à respecter les consignes lors des passages protégés pour les traversés de routes et rues.
 - Remplir les réponses au fur et à mesure du parcours.
 - Rester groupés.
 - Ne pas rattraper le groupe qui précède. Il ne s'agit pas d'une course, la randonnée est basée sur l'observation.

Balise n°1 :

Que peut-on trouver dans ce camping ? Entoure les bonnes réponses.

- Une tente***
- Un camping-car***
- Un camion***
- Une péniche***
- Une caravane***
- Une roulotte***
- Un tracteur***

Balise n°2 :

Quelle est la circonférence (le tour) de cet arbre ? Entoure la bonne réponse

13 centimètres

130 centimètres

1300 centimètres

Balise n°3 :

Replace ces animaux qui peuplent cette rivière dans le tableau ci-dessous ?

Une poule d'eau

un rat

un crapaud

Un ragondin

un martin-pêcheur

un brochet

Une grenouille verte

une salamandre

un héron

Une carpe

une couleuvre

un lézard

Un canard

un goujon

une perche

Oiseaux	Poissons	Mammifères	Reptiles Batraciens

Balise n°4 :

Quelle est la hauteur de cet arbre ? Entoure la bonne réponse

10 centimètres

10 mètres

10 kilomètres

Balise n°5 :

Citez différents types de plantes à feuilles « épineuses », (comme le houx), ou piquantes, qu'il est possible de trouver sur tout le parcours, dans les haies, dans les jardins, dans les champs ?

.....

.....

Balise n°6 :

Relis l'arbre avec son fruit.

Arbre	Fruit
<i>Poirier</i> •	• <i>Mûre</i>
<i>Cerisier</i> •	• <i>Prune</i>
<i>Ronce</i> •	• <i>Merise</i>
<i>Pommier</i> •	• <i>Gland</i>
<i>Châtaignier</i> •	• <i>Framboise</i>
<i>Merisier</i> •	• <i>Cerise</i>
<i>Framboisier</i> •	• <i>Pomme</i>
<i>Prunier</i> •	• <i>Châtaigne</i>
<i>Chêne</i> •	• <i>Poire</i>

Balise n°7 :

Sur cette partie du parcours, nous devons rester sur le trottoir. Pourquoi ?
Comment devons-nous y marcher ?

.....
.....

Balise n°8 :

Voici 3 plots. Quel est le meilleur endroit (quel plot) pour traverser la chaussée ? Pourquoi ?

.....
.....

Balise n°9 :

Vous êtes à l'école primaire de Montbizot.
Voici le nombre d'élèves par classe :

- Petite section maternelle : 27***
- Moyenne section maternelle : 36***
- Grande section maternelle : 26***

Combien y a-t-il d'élèves à la maternelle ? Ecris ton opération :

- CP : 46***
- CE1 : 32***
- CE2 : 34***
- CM1 : 32***
- CM2 : 23***

Combien y a-t-il d'élèves à l'élémentaire ? Ecris ton opération :

Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école de Montbizot ? Ecris ton opération :

.....

Balise n°10 :

En utilisant les cartes d'identité ci-dessous, donnez le nom de cet arbre ?

Un châtaignier	Un chêne	Un bouleau
<p><u>Ecorce :</u> <i>Grise et lisse, puis noire et fissurée</i></p>  <p><u>Feuille :</u> <i>Allongées</i></p>  <p><u>Fruit :</u> <i>Dans une bogue épineuse : la châtaigne</i></p>	<p><u>Ecorce :</u> <i>fissurée avec l'âge</i></p>  <p><u>Feuille :</u> <i>Simple à bord lobé</i></p>  <p><u>Fruit :</u> <i>Dans une cupule : le gland</i></p>	<p><u>Ecorce :</u> <i>lisse, blanche, en lanières horizontales</i></p>  <p><u>Feuille :</u> <i>Petite, simple et triangulaire avec de petits poils</i></p>  <p><u>Fruit :</u> <i>Cône pendant</i></p>

Balise n°11 :

Quel est le meilleur endroit pour traverser la chaussée ? Pourquoi ?

.....
.....

Balise n°12 :

Voici une liste d'objets, pouvez-vous les mettre dans les containers (barrez les interdits) ?

- ***Un sac poubelle plein***
- ***Une vieille machine à laver***
- ***Des cartons***
- ***Une commode en bois***
- ***Des bouteilles plastiques***
- ***Des vieux livres***
- ***De l'huile de moteur***
- ***Une vieille trottinette***

Balise n°13 :

Voici les commerces que vous pouvez rencontrer sur la commune de Montbizot. Relie le commerce avec ce qu'il vend.

Commerce

- Boulangerie*** •
- Tabac – presse*** •
- Salon de coiffure*** •
- Boucherie – charcuterie*** •
- Restaurant*** •

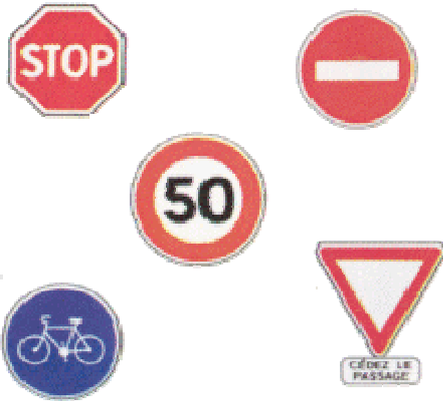
Produits à vendre

- ***Des journaux***
- ***Un rôti***
- ***Une coupe de cheveux***
- ***Du pâté***
- ***Une baguette***
- ***Un magazine***
- ***Un repas***
- ***Un croissant***
- ***Un shampoing***
- ***Une tarte***

Balise n°14 :

A ce rond-point, voici plusieurs panneaux de signalisation routière. Il existe d'autres types de panneaux

Connaissez-vous la signification de ces panneaux ci-dessous ?
Reliez le panneau à sa définition.



- Arrêt à l'intersection.
- Piste cyclable obligatoire.
- Vitesse limitée à 50 Km/h.
- Sens interdit.
- Cédez le passage

Balise n°15 :

Qui travaille dans ce bâtiment ?

Balise n°16 :

Observez le panneau des randonnées sur le canton des différentes communes.
Combien y a-t-il de circuits sur les villages suivants :

- Montbizot :
- Souillé :
- Ste Jamme sur Sarthe :
- Souligné sous ballon :

Balise n°17 :

Citez au moins 5 activités de loisirs que vous pouvez pratiquer sur la base de loisirs de Montbizot.

.....
.....

Balise n°18 :

La distance entre le plot A et le plot B est de 10 m.

Combien faites-vous de pas entre les plots A et B ?

Quelle est alors la distance entre le plot C et le plot D ?

