

BALADES LUDIQUES

POUR PETITS ET GRANDS

Destination Val d'Essonne

Mennecy,
parc de Villeroy



Visiter,
se balader,
s'amuser!



Communauté de Communes
Val d'Essonne

Parvis des Communautés
91610 Ballancourt-sur-Essonne

Tél. : 01 64 93 21 20

www.cc-val-essonne.com

www.tourisme-sudessonne.com

Facile



2,5 km

1h30

Mennecy, parc de Villeroy

Départ : parking du Parc de Villeroy**GPS :** 48.56502N / 2.42136E

La commune de Mennecy est bordée par l'Essonne, sa vallée et ses nombreux marais classés Espaces Naturels Sensibles. Jusqu'en 1970 Mennecy fut un gros bourg avec des maisons de « caractère » ceinturant son église du XIII^e siècle, s'enorgueillissant de son passé historique lié aux Ducs de Villeroy et à sa manufacture de porcelaine.

Le Parc de Villeroy, d'une superficie de 108 hectares, est caractérisé par de grandes allées d'arbres comme l'allée des Hêtres pourpres, l'allée des Platanes et l'allée des Séquoias géants. Cette dernière a la particularité d'être labellisée "arbres remarquables de France" depuis 2001. Les

séquoiadendrons géants du parc représentent un ensemble quasiment unique en Europe: une allée de 800 mètres de long composée de 134 arbres âgés d'environ 140 ans et s'élevant à plus de 30 mètres de hauteur.

Le château Renaissance, en forme de U et entouré de douves est achevé en 1560. Les propriétaires successifs de ce site en firent un lieu d'habitation, de promenade et de loisirs. Le château sera détruit peu après la Révolution Française. Aujourd'hui le parc est communal et offre un espace de promenade apprécié.

Carnet de route

Soyez vigilants avec vos enfants notamment sur les zones non piétonnes. Le parcours s'effectue sous votre entière responsabilité. La CCVE et la société Randoland déclinent toute responsabilité en cas d'accident.

Le départ se fait du parking du parc de Villeroy. Prendre le chemin menant vers les bâtiments des communs du château (conservatoire de musique) et tourner à droite devant la haie. S'arrêter à l'abreuvoir où se trouve la première question **1**.

Rejoindre la cour des communs du château et chercher le deuxième indice **2** !

Traverser cette cour pour rejoindre le chemin que vous prendrez vers la droite. L'indice 3 vous attend au niveau des

deux piliers en pierre **3**.

Prendre l'allée de la Verville, qui monte dans l'axe des piliers. S'arrêter à la croisée des chemins où se trouve le quatrième indice **4**.

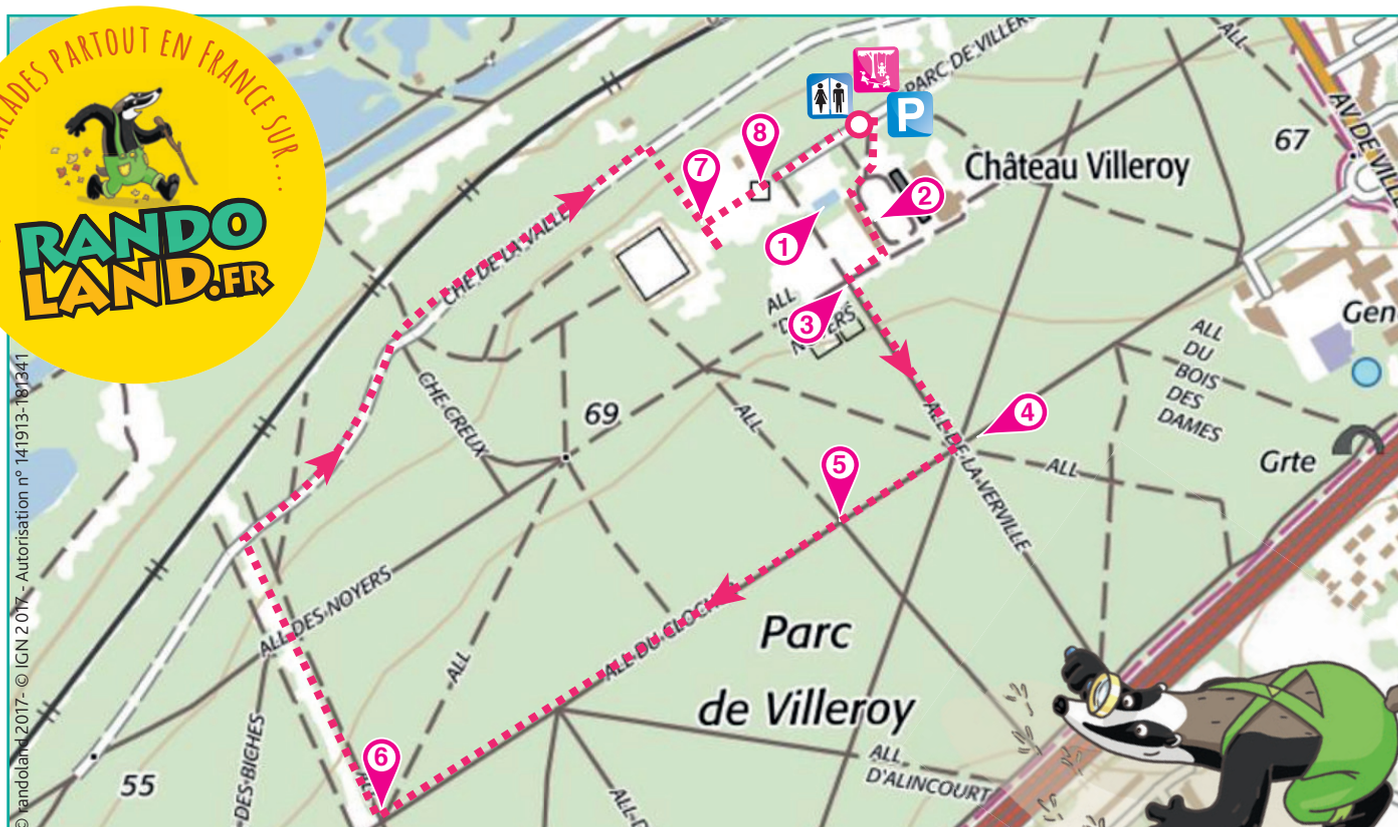
Prendre à droite l'allée du clocher. C'est dans cette allée que le cinquième indice se cache, ouvrez l'œil **5** !

Arrivés aux séquoias, rechercher le sixième indice avant de descendre l'allée vers la voie de chemin de fer et l'Essonne **6**.

Tourner à droite sur l'un des deux

chemins juste avant la voie ferrée. Ils se rejoignent un peu plus loin... Observer en passant le chemin creux et continuer le chemin de la vallée. Tourner à droite en face du portail vert, le chemin grimpe et nous mène aux ruines du château de Villeroy. Y découvrirez-vous le septième indice **7** ?

Après avoir fait le tour des ruines, rejoindre le mémorial où se trouve le dernier indice, la clé de votre énigme **8** ...

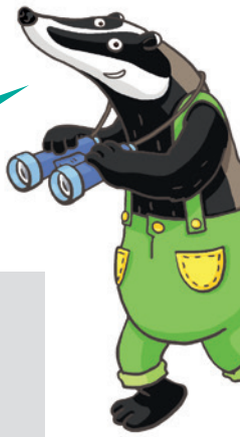




Mennecy, parc de Villeroy

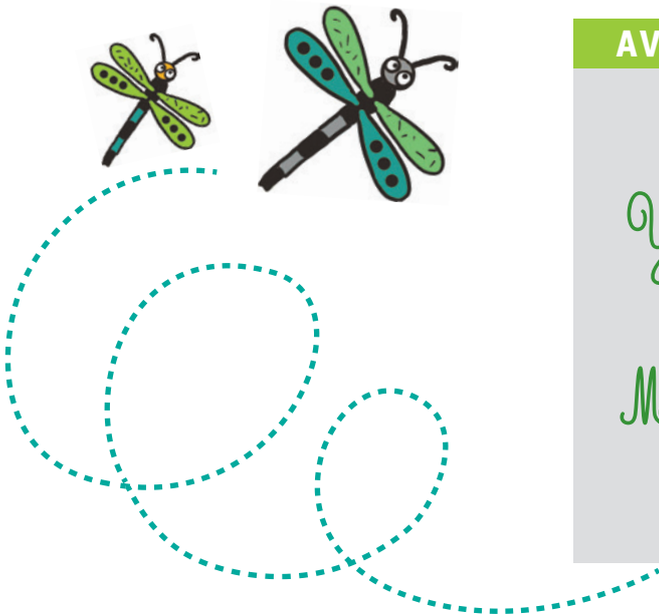
Les enfants se demandent quelle fleur ils aimeraient bien avoir dans leur jardin.
Utilise les informations fournies sur la page suivante pour retrouver
la fleur choisie par nos deux amis.

En fin de parcours, note son code (lettre ou chiffre) dans la case prévue pour la réponse.



AVANT DE PARTIR

Dansons la capucine,
Y'a plus de pain chez nous!
Y'en a chez la voisine,
Mais ce n'est pas pour nous,
Youh!

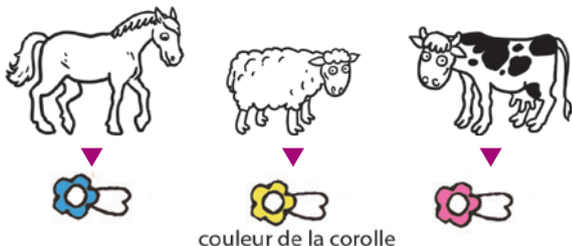


TA RÉPONSE



1 L'abreuvoir

Quel animal venait boire dans cet abreuvoir ?
Tu vas découvrir la couleur de la corolle de la fleur.



couleur de la corolle

2 Les communs du château

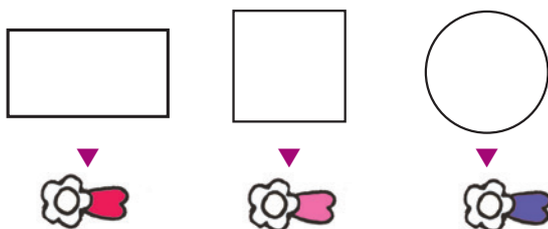
Retrouve le blason de la ville de Mennecey.



forme de la corolle

3 Les piliers et les réservoirs

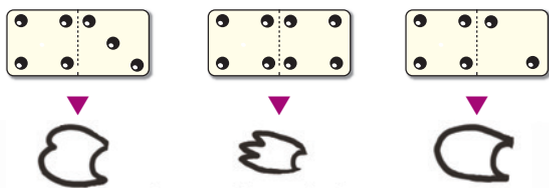
Quelle est la forme des piliers ?



couleur des pétales

4 La croisée des chemins

Compte le nombre de chemins qui se croisent ici.
Quel domino comporte le même nombre de points que ton résultat ?



forme des pétales

5 L'allée du clocher

La première allée que tu vas croiser est plantée de deux rangées d'arbres.
Le panneau te dira quel est leur nom.
Quel groupe d'étiquettes te permet de le reconstituer ?



6 L'allée des séquoias

Combien de personnes faut-il pour enlacer le tronc d'un gros séquoia ?



taille des fleurs

7 Les ruines

De quel bâtiment proviennent les ruines ?



couleur du pistil

8 Le mémorial Charles de Gaulle

Dans quel sens sont les stries gravées à l'arrière des blocs de pierre du monument ?



1-9 ans



Mennecey, parc de Villeroy

ÉNIGME

La famille Darblay, industriels de St Germain-lès-Corbeils, possédait un grand nombre de papeteries sur l'Essonne, dont celle d'Echarcon, qui se trouvait en contrebas du parc de Villeroy, à peu près dans l'axe de l'allée des séquoias. Au cours du XIX^e siècle, l'un des Darblay se prend de passion pour la porcelaine de Mennecey et rassemble une grande collection de pièces. Il écrit même un livre qui fait encore référence sur l'historique et la production de Mennecey.

L'inspecteur Rando t'emmène faire le tour du Parc à la recherche du prénom de ce Darblay, passionné de porcelaine.



Tu disposes du plan ci-dessous.

À l'emplacement des pastilles numérotées, lis les indications qui te permettront de résoudre l'énigme principale.





Mennecy, parc de Villeroy

ÉNIGME

Les allées du Parc de Villeroy portent des noms évocateurs de l'histoire du domaine. Un grand nombre de ces allées font référence à des personnages qui sont passés dans l'histoire de Mennecy, comme Charlemagne, ou des lieux (allée de la Glacière) tandis que d'autres font référence au paysage et aux arbres qui les bordent.

Parmi ces allées, l'une d'elles a été baptisée du nom de famille de Madeleine, une poétesse amie de Pierre de Ronsard. Celle-ci était l'épouse du duc de Villeroy, Nicolas de Neufville, propriétaire du domaine. Grâce aux indices laissés par l'inspecteur Rando, retrouve le nom de famille de Madeleine et de cette allée.



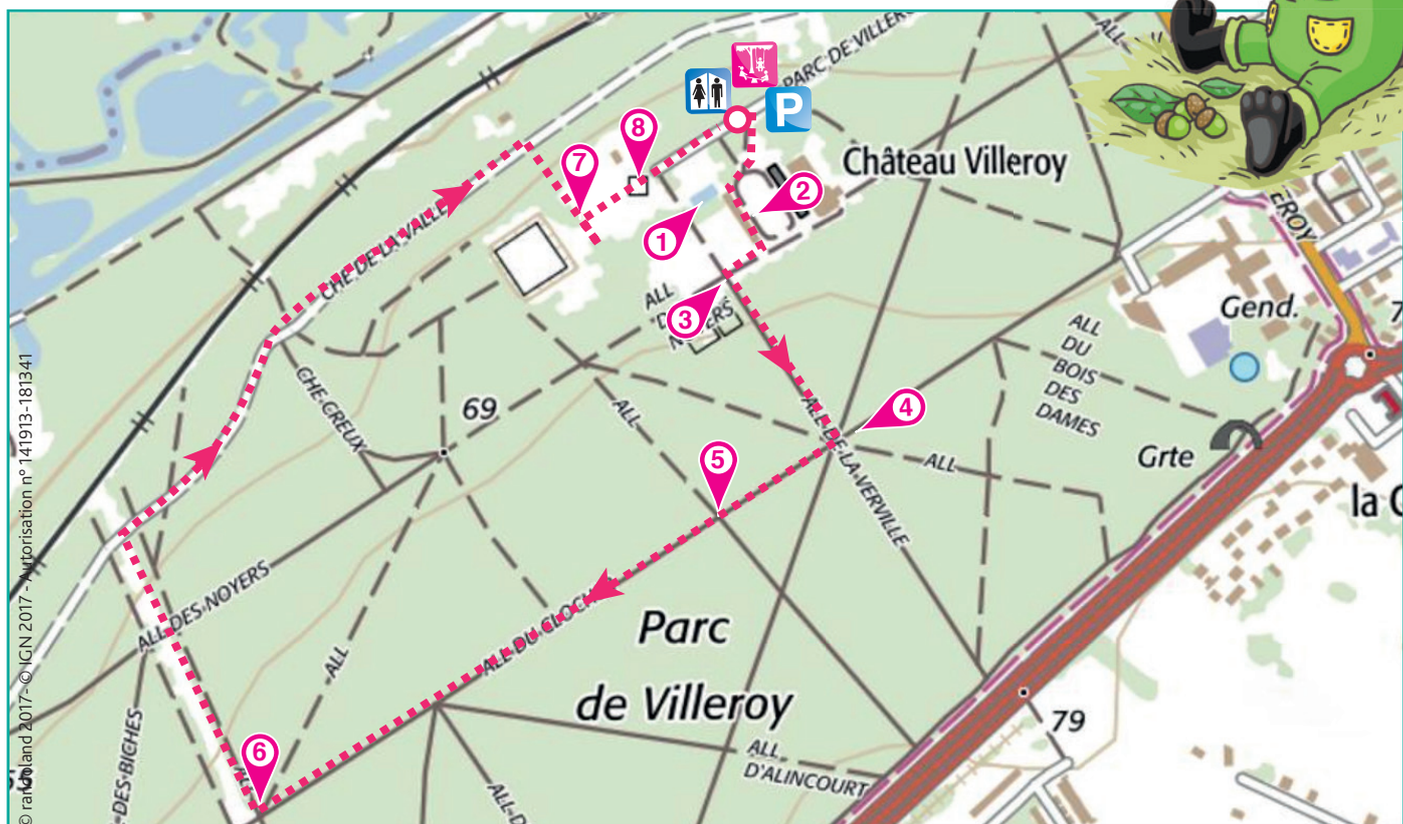
LES ALLÉES DU PARC

- ▶ Allée d'Alincourt - 454 m
- ▶ Allée de l'Hyvert - 468 m
- ▶ Allée de l'Aubespine - 341 m
- ▶ Allée Nitot - 204 m
- ▶ Allée du Bois des Dames - 268 m
- ▶ Allée de St Denis - 362 m
- ▶ Allée des Charmes - 515 m
- ▶ Allée de la Verville - 615 m
- ▶ Allée du Courtil aux Gallois - 414 m

Tu disposes du plan ci-dessous.

À l'emplacement des pastilles numérotées, lis les indications qui te permettront de résoudre l'énigme principale.

À la fin de ta balade, rends-toi à la CCVE ou sur le site randoland.fr pour vérifier ta réponse.





Lors du passage devant chacun des indices lis attentivement les indications fournies. Elles te permettront de résoudre l'énigme posée au verso de cette page.

1 L'abreuvoir

Sachant que les consonnes valent + 5 et les voyelles - 2, combien vaut le dernier mot du panneau de l'abreuvoir ?

Ce nombre t'indique la place d'une lettre dans l'alphabet, quelle est-elle ?

Ex. : CHAT : $5 + 5 - 2 + 5 = 13 \rightarrow M$

Tu trouveras également cette lettre en deuxième position du nom d'une allée.

Ce n'est pas cette allée qui porte le nom de Madeleine, tu peux la rayer de ta liste !

2 Les communs du château

Parmi les 3 propositions, quelle est celle qui correspond aux matériaux des communs du château ?

• pierre - brique - ardoise :

$$(25 \times 4) + (8 \times 50) + (3 \times 5)$$

• bois - brique - tuile :

$$(3 \times 50) + (2 \times 100) + (3 \times 4)$$

• pierre - enduit - tuile :

$$(3 \times 110) + (2 \times 5) + 1$$

Le calcul correspondant à ta réponse, te donne la longueur d'une allée. Ce n'est pas celle qu'on cherche !

3 Les piliers et les réservoirs

La ville de Mennecy s'est jumelée en 1982 avec Renningen et en 1984 avec Countestorpe. C'est le même maire de Mennecy qui était alors en poste.

Le nom de famille de ce maire rime avec une des allées. Mais ce n'est pas celle du nom de Madeleine ! Tu peux la rayer.

4 La croisée des chemins

L'allée d'où tu viens porte le numéro 1. Puis, chaque allée à un numéro dans le sens des aiguilles d'une montre.

Tu peux éliminer celle portant le n° 13 ! Elle ne porte pas le nom de Madeleine...



5 L'allée du clocher

En parcourant l'allée du clocher, tu verras des allées partir sur la droite. L'une des deux fait partie de ta liste. Tu peux la rayer, c'est le nom du bijoutier de Napoléon I^{er}, et non celui de Madeleine !

6 L'allée des séquoias

Calcule le double de la longueur de chacune des allées restant dans ta liste.

Le résultat le plus proche de la longueur de l'allée des Séquoias correspond à l'allée que tu peux éliminer !

7 Les ruines

Additionne entre eux, les chiffres formant la longueur des allées restantes.

Ex. : 237 m $\rightarrow 2 + 3 + 7 = 12$

Le résultat qui correspond à la photo du château, n'est pas celui de l'allée que l'on cherche ! Tu peux l'éliminer...



11

16

8

8 Le mémorial Charles de Gaulle

Retrouve le chiffre des unités du jour, de la date gravée sur un des blocs.

Et maintenant, sais-tu réciter l'alphabet à l'envers ?

À la position définie par ce chiffre, tu trouveras l'initiale d'une allée. Tu peux l'éliminer ! Tu devrais avoir trouvé l'allée qui porte le nom de Madeleine !



Tu devrais avoir retrouvé le nom de Madeleine !

Circuit n° 9138601G

Ta réponse: