

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**.

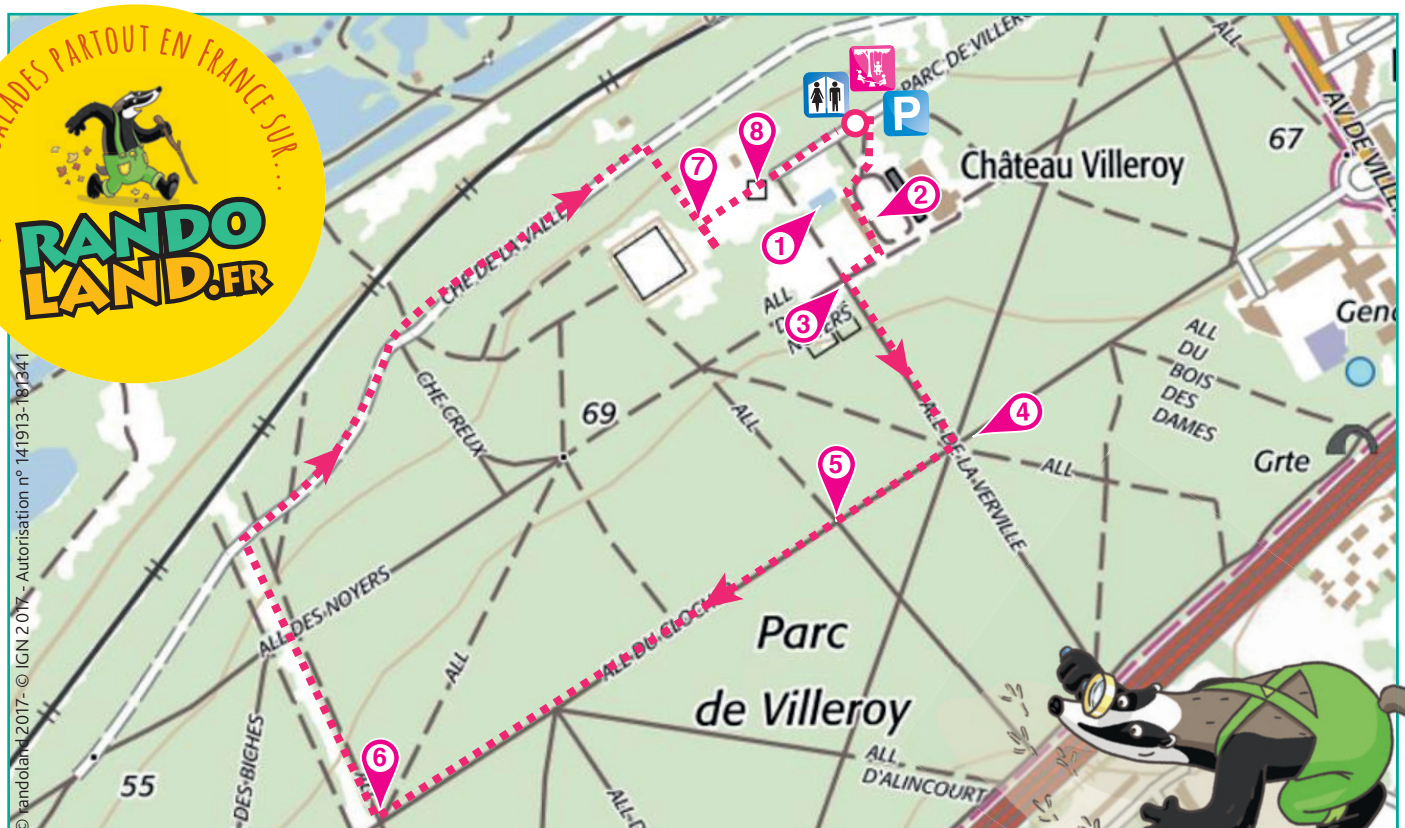
Prendre à droite l'allée du clocher. C'est dans cette allée que le cinquième indice se cache, ouvrez l'œil **5** !

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

Turner 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

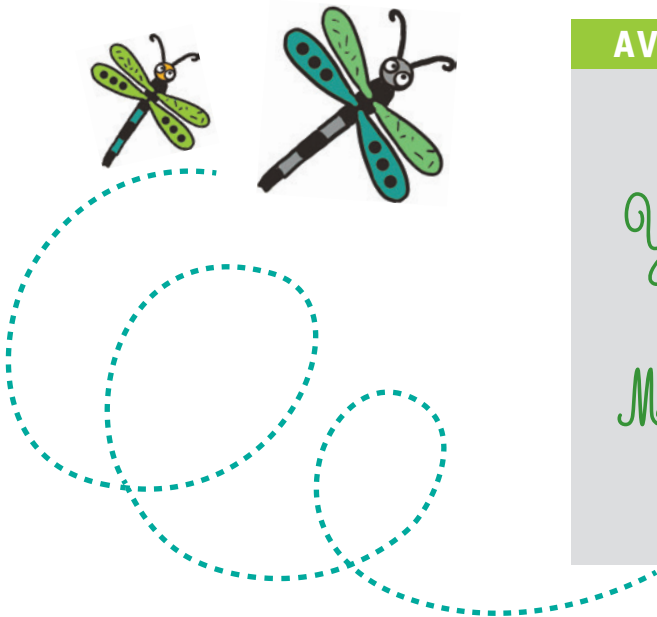
Les enfants se demandent quelle fleur ils aimeraient bien avoir dans leur jardin.
Utilise les informations fournies sur la page suivante pour retrouver
la fleur choisie par nos deux amis.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

Mennecy, parc de Villeroy



POUR ACHETER LE FICHER NON PROTÉGÉ, RENDEZ-VOUS SUR WWW.RANDOLAND.FR

1 Labreuvoin

Quelle est la couleur du bois de la corolle de la fleur ? Tu vas découvrir la couleur de la corolle de la fleur.



couleur de la corolle

2 Les cornes du mâle

Retrouve le blason de la ville de Mennecy.



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.

Combien de chemins se croisent-ils ? Écris ton résultat.



forme de la corolle

5 L'allée du clocher

La page titre d'écrit les noms de deux rangées d'arbres.

Le panneau te dira quel est leur nom. Quel signe graphique te permet de les reconnaître ?



6 L'allée des séquoias

Combien de personnes ont pu grimper sur le tronc d'un gros séquoia ?



taille

7 Les ruines

De quel matériau sont faites 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 ?



nombre de pétales

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. POUR ACHETER LE FICHER NON PROTÉGÉ, RENDEZ-VOUS SUR WWW.RANDOLAND.FR

1-9 ans



Mennecy, 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 Mennecy et rassemble une grande collection de pièces. Il écrit même un livre qui fait encore référence sur l'historique et la production de Mennecy.

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.



1. Dans le cadre de cette activité, la grille de bas de page les réponses trouvées en face de la page.

1 L'abreuvoir

Trois personnes ont dessiné la forme de l'abreuvoir.



Nolan Sarah Mehdi
Inscris dans ta grille le prénom de celui qui a raison.

2 Les lucarnes du château

Il y a des lucarnes sur les façades principales des communs du château. Quel est le nombre de chaque côté... Quelle est la différence entre les deux côtés?
Inscris ce nombre en lettres dans la grille.

3 Les parents des habitants

Recherche le nom de famille du maire d'Orchières en 2004. Quel est le premier chiffre de ce nom de famille?
Inscris ce chiffre dans ta grille en lettres. Inscris les lettres par ordre alphabétique inverse.

4 La croisée des chemins

Une des allées du croisement mentionne une tonalité de couleur. Quelle est-elle? Réponds dans la grille le nom de l'arbre qui se trouve sous ta réponse.



noyer hêtre



5 L'alle du clocher

Une intersection à gauche voit partir trois chemins. Les syllabes des noms de ces chemins se sont mélangées...



Retrouve l'intrus et inscris-le dans ta grille.

6 L'allée des sequoias

À gauche de la grille, combien de séquoïadendrons de l'allée?
Reporte ce nombre dans la grille.

7 Les ruines

Le chiffre rouge indique dans quel ordre tu vas te servir à retrouver le prénom du seigneur de la ville. Le chiffre bleu t'indique le numéro de la ligne et le chiffre en vert la position de la lettre dans la ligne.

8 Le mémorial Charles de Gaulle

Une date est sculptée sur l'un des trois blocs. Additionne tous les chiffres de cette date.
Ex.: 8 mai 45 → 8 + 4 + 5 = 17
Inscris ton résultat en lettres dans la grille.

Grille magique

1	>										
2	>										
3	>										
4	>										
5	>										
6	>										
7	>										
8	>										

Remets en ordre les caractères suivants colorés pour retrouver le prénom recherché.
La réponse: [Colorful letters]



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.



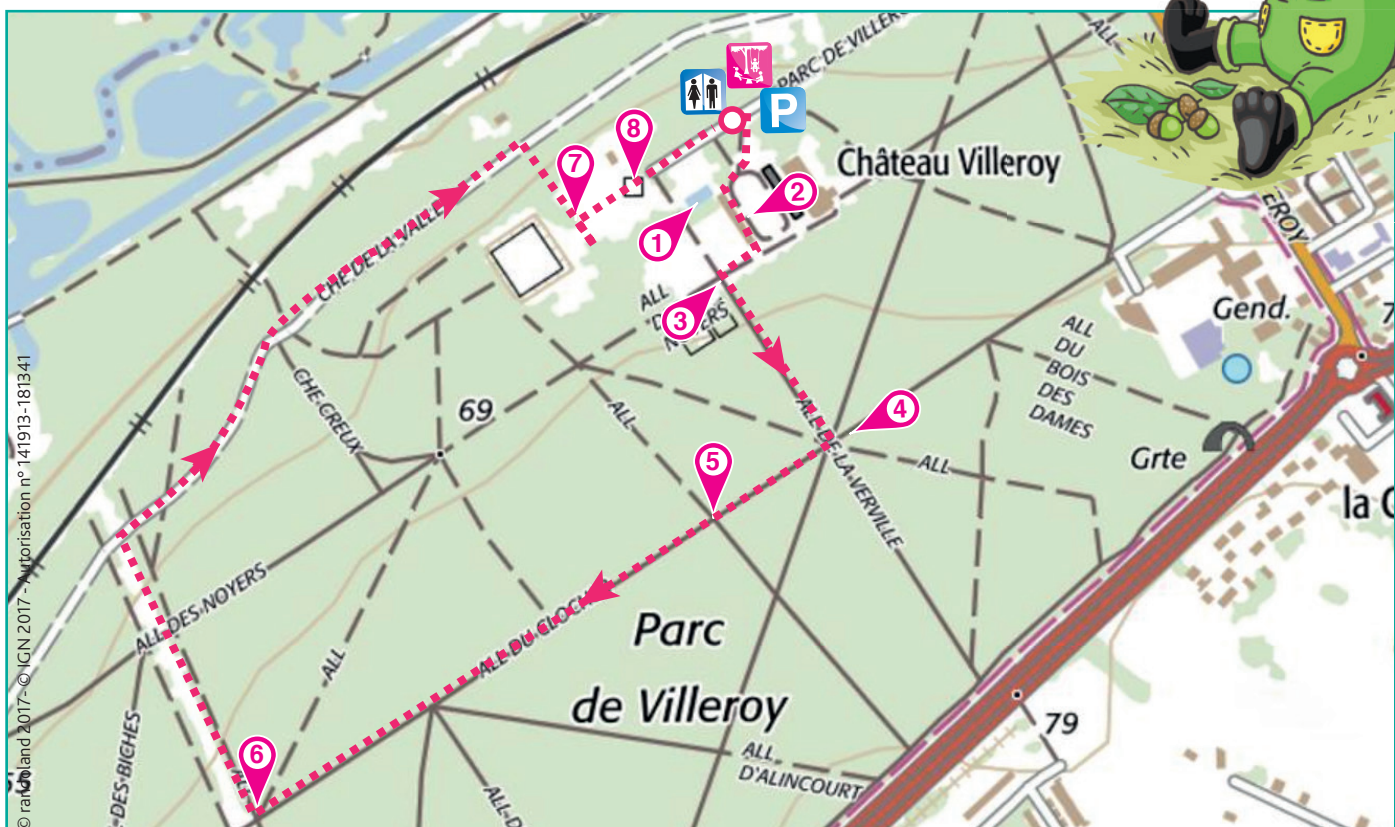
LES ALLÉES DU PARC

- ▶ 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.





Le tableau ci-dessous réunit attentivement les indications fournies. Elles te permettront de résoudre l'énigme posée au verso de ce fichier.

5. **Le clocher**

En parcourant l'allée du clocher, tu verras des lettres. À partir de ces lettres, tu dois sélectionner deux parties de ta liste. Tu peux la rayer, c'est le nom de l'habituel du N° 1 du clocher, Madeline!

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

6. **Le double**

Calcule le double de la longueur de chacune des allées. Le plus court est d'11 m.

Ce nombre t'indique la place d'une lettre dans l'abreuvoir. Quelle est-elle?
Ex.: CHAT: 5 + 5 - 2 + 5 = 13 → M

Le résultat le plus proche de la longueur de l'allée des Séguin, arrondi à l'entour, que tu dois éliminer!

2. **Le nom**
Parmi les 3 propositions, quelle est celle qui correspond au nom de l'allée du clocher?

7. **Les chiffres**

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

3. **Le calcul**
Parmi les 3 propositions, quelle est celle qui correspond au nom de l'allée du clocher?

Ex.: 237 m → 2 + 3 + 7 = 12

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

Le résultat qui correspond à la photo du clocher, n'est pas celui de l'allée que l'on cherche!

• terre - bois - brique - tuile:
 $(25 \times 4) + (8 \times 50) + (3 \times 5)$



• bois - brique - tuile:
 $(3 \times 10) + (2 \times 100) + (3 \times 4)$

8. **Le mémorial Charles de Gaulle**

Retrouve le chiffre, les initiales et la date gravée sur un des blocs.

• pierre - enduit - tuile:
 11×110

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

Le calcul correspondant à ta réponse, te donne la longueur d'une allée. C'est celle que l'on cherche!

À la position définie par ce chiffre, tu trouves l'initiale de l'allée que tu cherches! Tu devrais avoir trouvé l'allée qui porte le nom de Madeline!

3. **Les chiffres**
La ville de Mennecy s'est jumelée en 1982 avec Gironne en 1985, avec Comtat (tope) c'est le même maire de Mennecy qui était alors en poste.

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

5. **Le clocher**
En parcourant l'allée du clocher, tu verras des lettres. À partir de ces lettres, tu dois sélectionner deux parties de ta liste. Tu peux la rayer, c'est le nom de l'habituel du N° 1 du clocher, Madeline!

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

6. **Le double**
Calcule le double de la longueur de chacune des allées. Le plus court est d'11 m.

Le résultat le plus proche de la longueur de l'allée des Séguin, arrondi à l'entour, que tu dois éliminer!

7. **Les chiffres**
Additionne entre eux, les chiffres formant la longueur de chacune des allées.

Ex.: 237 m → 2 + 3 + 7 = 12

Le résultat qui correspond à la photo du clocher, n'est pas celui de l'allée que l'on cherche!

Le calcul correspondant à ta réponse, te donne la longueur d'une allée. C'est celle que l'on cherche!

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



Tu devrais avoir retrouvé le nom de Madeline!
Ta réponse: