

# 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](http://www.cc-val-essonne.com)  
[www.tourisme-sudessonne.com](http://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<sup>e</sup> 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**.

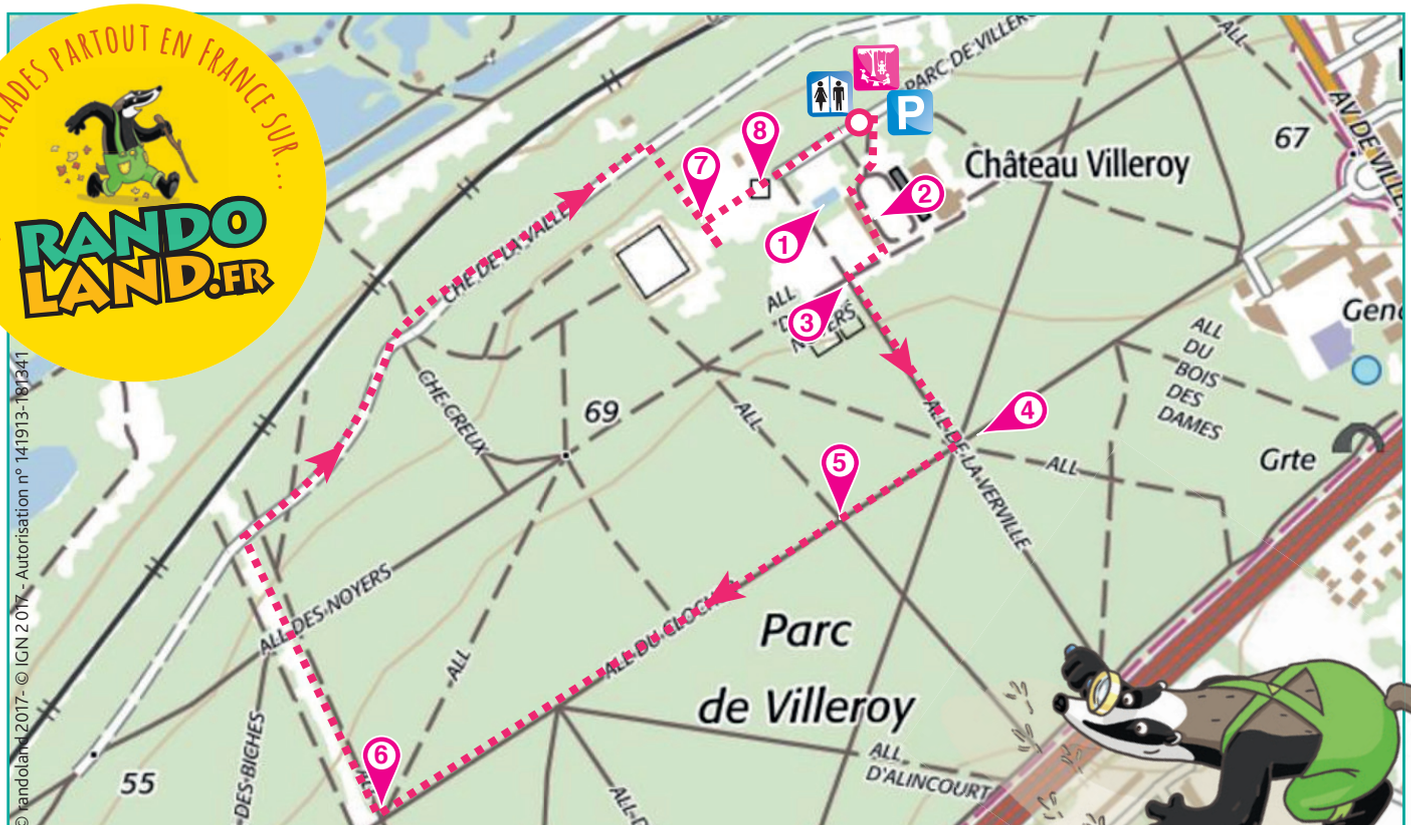
Prendre à droite l'allée du clocher. C'est dans cette allée que le cinquième indice se cache, ouvrez l'œil **5** !

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** ...

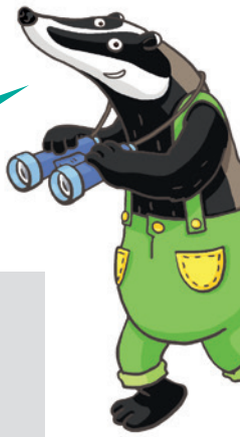




# Mennecy, parc de Villeroy

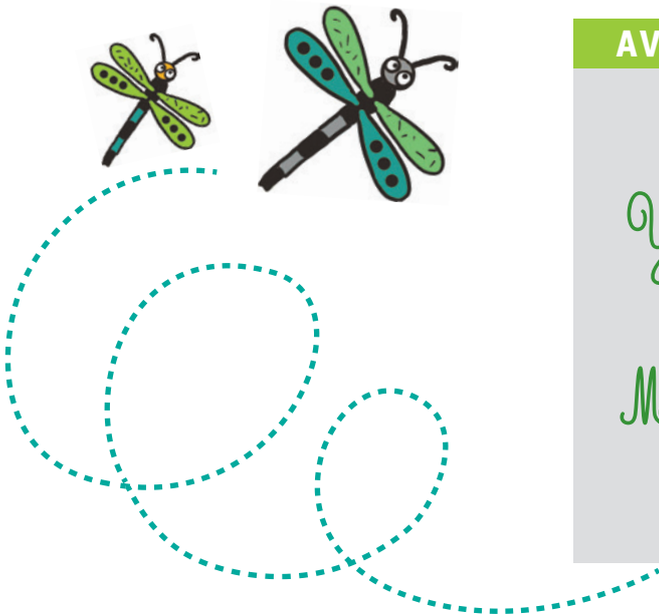
Les enfants se demandent quelle fleur ils aimeraient bien avoir dans leur jardin.  
Utilise les informations fournies sur la page suivante pour retrouver  
la fleur choisie par nos deux amis.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

Mennecy, parc de Villeroy



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

1 Labreuvoin

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



couleur de la corolle

5 L'allée du clocher

La page titre d'écrit sur deux rangées de deux rangées d'arbres.

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



CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

2 Les couleurs du bât

Retrouve le blason de la ville de Mennecy.



6 L'allée des séquoias

Quel est le personnage qui se tient sur le tronc d'un gros séquoia ?



CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

3 Les piliers et les réservoirs

Quelle est la forme des piliers ?



couleur des pétales

7 Les ruines

De quel matériau sont constitués les piliers ?



CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

4 La croisée des chemins

Compte le nombre de chemins qui se croisent ici.

Combien de coins ont les mêmes couleurs ? Quels points que ton résultat ?



8 Le mémorial Charles de Gaulle

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



forme des pétals

nombre de pétals

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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

CETTE PAGE EST PROTÉGÉE. CETTE PAGE EST PROTÉGÉE.

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<sup>e</sup> 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.







# 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](http://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'habitante de Mennecy que tu cherches. 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 de 11 m.

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

7. **Les chiffres**  
Le résultat le plus proche de la longueur de l'allée des Séq' est la somme de deux chiffres. Tu dois éliminer!

2. **Le nom**  
Parmi les 3 propositions, quelle est celle qui correspond au nom de l'habitante de Mennecy? Madeline, tu peux la rayer de ta liste!

8. **Le mémorial**  
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 prix des matériaux du chalet?

Ex.: 237 m → 2 + 3 + 7 = 12  
Le résultat qui correspond à la photo du chalet, n'est pas celui de l'allée que l'on cherche!

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

11 16 8

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



• pierre - enduit - tuile  
 $110 \times 110$

8. **Le mémorial Charles de Gaulle**  
Retrouve le chiffre de la cité d'aujourd'hui, la date gravée sur un des blocs. Et maintenant, sais-tu réciter l'alphabet à l'envers?

Le calcul correspondant à ta réponse, te donne la longueur d'une allée. Où se trouve-t-elle que l'on cherche?

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

4. **Le mystère des aiguilles**  
L'allée d'où tu viens porte le numéro 1. Puis, chaque aiguille du bracelet dans les sens des aiguilles d'une montre.

9. **Le chiffre**  
Le résultat le plus proche de la longueur de l'allée des Séq' est la somme de deux chiffres. Tu dois éliminer!

Tu ne peux éliminer celle portant le n° 12! Elle ne porte pas le nom de Madeline!.

10. **Le nom**  
Parmi les 3 propositions, quelle est celle qui correspond au nom de l'habitante de Mennecy? Madeline, tu peux la rayer de ta liste!



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