

# Jeu de Piste

## Saint Marcel de Félines

Le Conseil municipal  
des enfants



Venez découvrir ou redécouvrir le village de Saint Marcel de Félines situé au sein des Montagnes du matin.

Ce jeu de piste vous permettra de visiter le bourg du village et faire le tour du château.

Durant le parcours vous trouverez 12 points avec une question pour chacun d'eux vous permettant de découvrir le village.

Au départ de l'église (1), traverser la place de la bascule et prendre à gauche sur la rue du télégraphe pour arriver au point 2. Poursuivre jusqu'au croisement de la rue des scieurs de long (3).

Continuer de descendre la rue des scieurs de long puis prendre à droite dans l'impasse des jardins afin d'arriver sur un parking (4). Continuer de descendre la rue des scieurs de long puis tourner à gauche afin de contourner l'étang pour arriver au point 5. 👍

Prendre le Chemin des étangs sur quelques dizaines de mètres. Tourner à gauche avant le 2nd étang et prendre le sentier. Vous arrivez au point 6.

Une fois au sommet du sentier, traverser la route, prendre l'impasse St Roch pour atteindre le point 7. Poursuivre la montée jusqu'au sommet, tourner à gauche pour arriver au point 8.

Descendre le long du clos du château sans rentrer dans la propriété pour arriver au point 9 puis 10. En bas, continuer en direction du centre bourg, contempler le château (11) et terminer en descendant légèrement la rue Henriette des Garets – face au restaurant (12). 😊

Voici le plan, rends-toi aux  
endroits indiqués pour  
connaître les réponses aux  
questions !

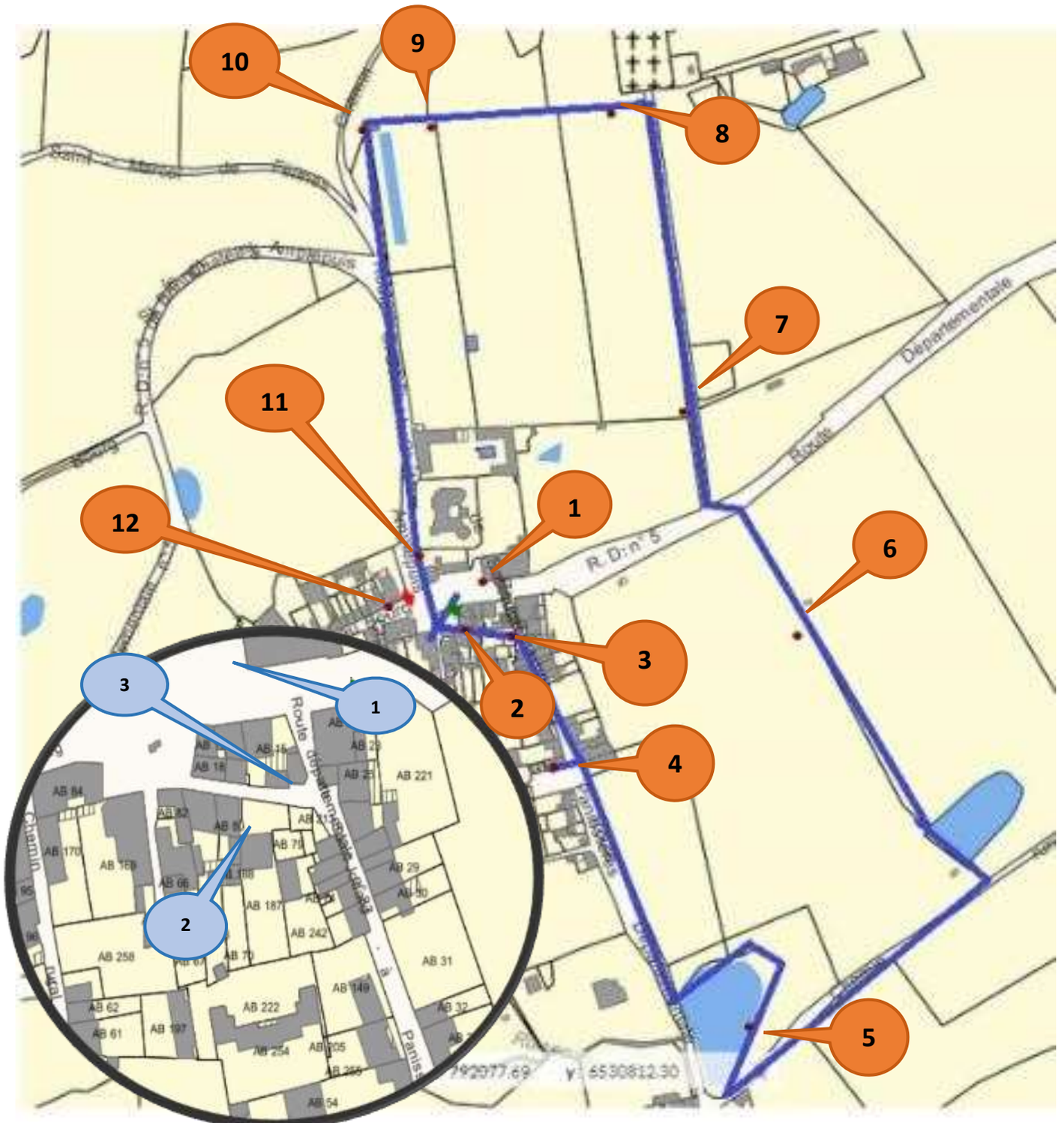
L'adulte qui t'accompagne  
pourra t'apporter quelques  
informations  
complémentaires.

**Amuse-toi bien !**



*Afin de préserver l'environnement,  
merci de ne pas jeter de débris, de  
respecter la faune et la flore et de  
garder vos chiens en laisse.*

*Nous remercions M. et Mme Hurstel,  
propriétaires du château de St Marcel,  
de nous avoir autorisés à passer sur  
leur propriété.*



Niveau 11 ans et +

Durée : Moins de 1h30

Parcours de 2 km750

## Jeu de Piste - Saint Marcel de Félines

Calcule le siècle durant lequel le château de Saint Marcel de Félines a été construit. Pour cela reporte les numéros dans les cases correspondantes et applique la formule. **A toi de jouer !**

### 1. L'église

Quel artiste local a peint la peinture qui orne le fond de l'église ?

- 1- Denis FOYATIER
- 2 - Vincent VAN GOGH
- 3 – Roger TEILLER



### 2. Le puits

De quel siècle date le puits du presbytère ?

- 1 - XVIIIe
- 2 - XVIIe
- 3 - XIXe

### 3. La fresque du cheval

Quel métier n'est pas représenté sur la fresque ?

- 1 - Bourrelier
- 2 - Maréchal-ferrant
- 3 - Vannier

### 4. La fresque du balcon

Quelle technique est utilisée sur la fresque ?

- 1- Graff
- 2 - Trompe l'œil
- 3 – Art abstrait

### 5. L'étang

Quel poisson se trouve dans l'étang ?

- 1 - Thon
- 2 - Carpe
- 3 - Poisson clown



### 6. L'église

Quel est le style architectural de l'église ?

- 1 – Baroque
- 2 – Roman
- 3- Gothique

### 7. La croix Notre Dame de Pitié

Pour quel évènement a-t-elle été créée ?

- 1 - Révolution de 1789
- 2 - Jubilé de 1886
- 3 - Jubilé de 1796



### 8. La croix Saint Roch

A quelle date cette croix a-t-elle été érigée ?

- 1 - 4 x 5 x 16 : 2 + 1
- 2 - 6 x 10 x 25 + 1
- 3 - 80 x 20 + 1

### 9. Les meurtrières

A quoi servaient les meurtrières ?

- 1- Faire passer des messages
- 2 - Observer les oiseaux
- 3 - Protéger l'enceinte du château

### 10. La tour carrée

Quel est la chaîne de montagnes que l'on aperçoit ?

- 1 - Les monts du Forez
- 2 - Les Alpes
- 3 - Les monts du lyonnais

### 11. La façade du château

Quel est la différence entre les fenêtres de droite et celle de gauche ?

- 1 - La couleur des volets
- 2 - La croix maçonnée
- 3 - La forme des carreaux



### 12. La fresque des Pas Pressés

Que ramasse l'enfant sur la fresque ?

- 1 - Du muguet
- 2 - Des fleurs
- 3 - Des roses

**NOTE ICI TES REPONSES**

$$\left[ \boxed{1.} - \boxed{2.} + \boxed{3.} \times \boxed{4.} - \boxed{5.} \right] \times \left[ \boxed{6.} + \boxed{7.} \times \boxed{8.} - \boxed{9.} - \right]$$
  
$$\boxed{10.} \times \boxed{11.} - \boxed{12.} =$$

 **Bravo !!!** 

Vérifie que tu as la bonne réponse avec le flash code.

Merci d'avoir participé.

