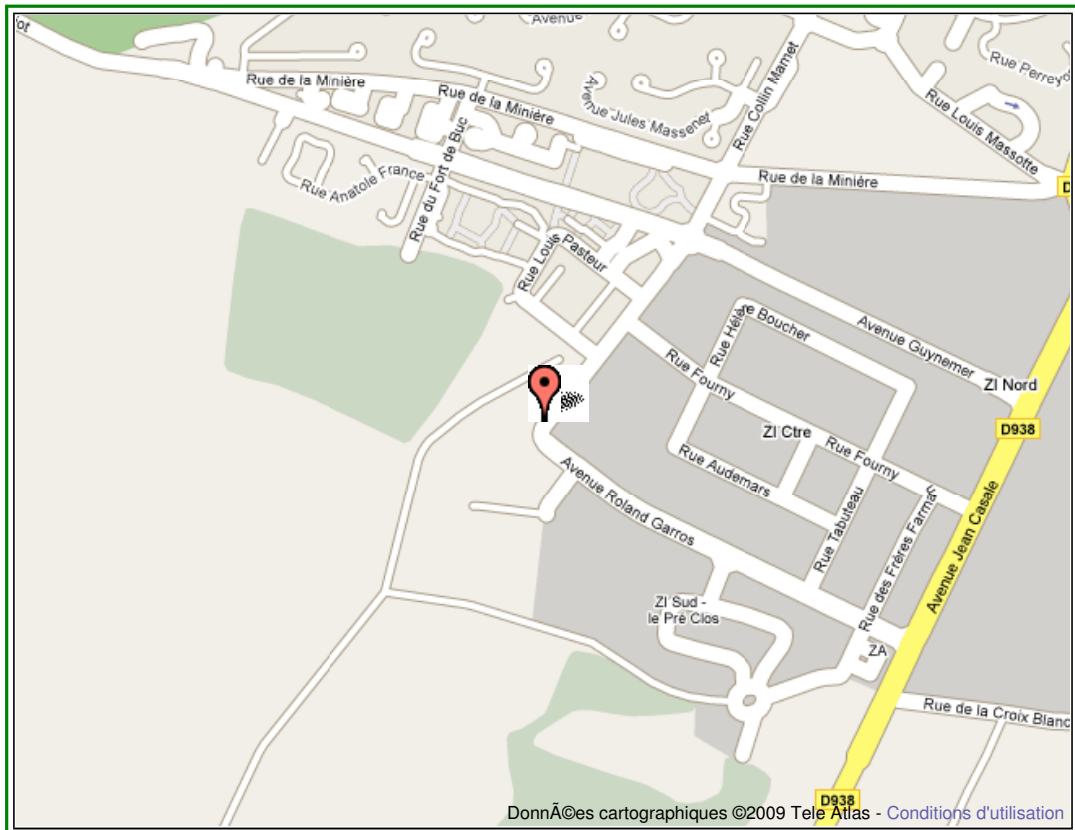


[<<<<< Retour à l'accueil](#)

### Déterminez sur la carte un point G.P.S.

d'un lieu ou d'une localité pour l'afficher sur votre navigateur G.P.S. ou pour le communiquer à vos correspondants.

[Annonces Google](#)   [GPS Excel](#)   [Mouchard GPS](#)   [GPS Google](#)   [GPS Camera](#)   [GPS IGN](#)



Ci-dessous les points GPS indiqués par la pointe du marqueur rouge :

Latitude : 48.76473239152008

Longitude : 2.114996910095215

Indiquez dans le champ du formulaire bleu ci-dessous une localité ou les coordonnées G.P.S. ( **En degrés décimaux** ) latitude (une virgule) et longitude.



<a href="#">Gifs Animées</a>	<a href="#">Cliparts</a>	<a href="#">Textures</a>	<a href="#">Prénoms</a>	<a href="#">Coloriages</a>	<a href="#">Polices</a>	<a href="#">Fonds d'écran</a>
------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------------

#### Mode d'emploi pour trouver un point G.P.S.

Cliquez sur le marqueur rouge avec la souris sans relâcher, et faite glisser en positionnant la croix qui apparaît dessous sur le lieu ou la localité que vous recherchez.

Dans un premier temps, déplacez le approximativement, ensuite utilisez le zoom pour affiner votre recherche.

#### A savoir

Vous avez la latitude Nord et Sud  
et la longitude Est et Ouest

Si vous avez le signe moins devant la latitude c'est le Sud.

Et le signe moins devant la longitude c'est l'Ouest.

**Exemple:** Latitude: 47.216842 = Nord

Longitude: -1.556744 = Ouest

**6 chiffres après le point sont suffisants pour avoir une bonne précision.**

Tous les GPS n'utilisent pas la même méthode d'affichage de la latitude et de la longitude.

#### Voici les trois principales méthodes :

En degrés, minutes, secondes : 45°13' 11"

En degrés et minutes décimales : 45.13.18333

Et en degrés décimaux : 45.219722

Servez vous du convertisseur ci-dessous pour trouver celle qui vous convient.

Degrés, minutes, secondes			Degrés, minutes décimales			Degrés décimaux				
Latitude :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	"	N	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Latitude :	<input type="text"/>	°
Longitude :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	"	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Longitude :	<input type="text"/>	°
<input type="button" value="Convertir en degrés décimaux"/>						<input type="button" value="Convertir en deg/min/sec"/>				

**Vous avez un site et vous voulez faire connaître votre position géographique a vos visiteurs:**

[Cliquez ici](#)

