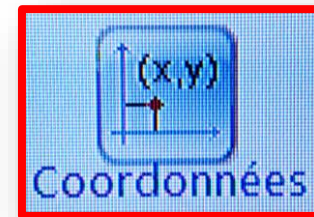


# PRISE D'APPEL INTERVENTIONS SUR AUTOROUTE

Formation OTAU

## COORDONNEES GPS

# COORDONNEES GPS



**18 PRISE D'APPEL**

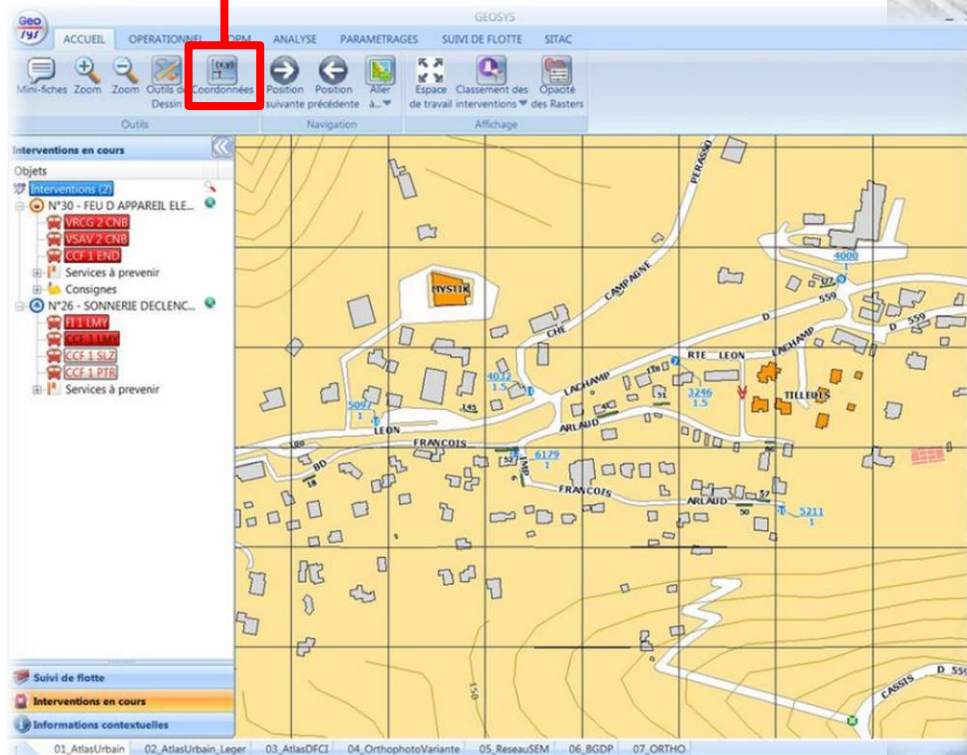
Sinistre  
Nature : Niveau :  
Obs. :  
déléré multipl

Consignes Plans d'alerte  
Plan rouge  
Feu forêt  
Autres  
Groupes

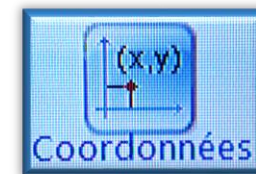
Localisation  
Commune :  
Lieu :  
N° Ext. Etage Appt/Porte Bât. Code  
Est situé :  
Précisions :  
Observation :  
Documents

Alarmes  
Appels  
Nouveau  
Transfert  
Samu 15

Demandeur  
18 Tel. : Nom :  
Commune :  
Lieu :  
N° Ext. Etage Appt/Porte Bât. Code  
Départ Type :  
Proposition :  
N° CENTRE DE SECOU... MATERIELS  
Matériel rejeté  
ENGIN CENTRE



## Boîte de dialogue COORDONNEES



Système géodésique mondial le plus courant, employé par le système GPS.

Format des coordonnées (*ici DMS*)

Permet d'afficher la localisation sur la cartographie à partir des coordonnées rentrées

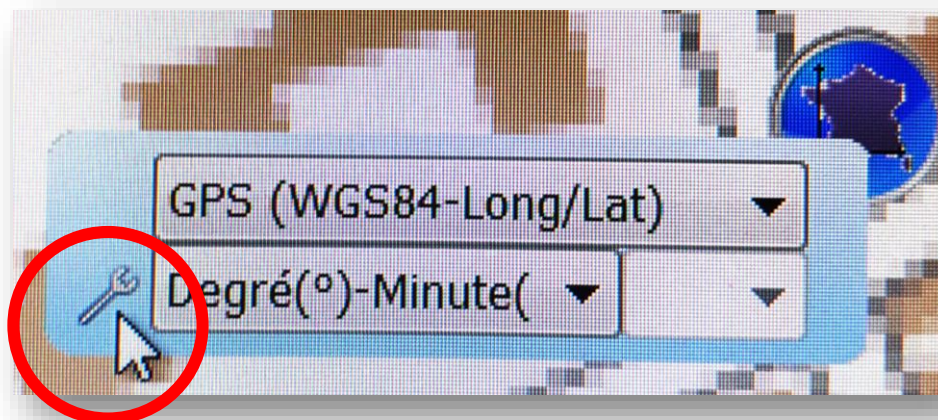
Permet de retranscrire les coordonnées de la localisation sélectionnée sur la carte



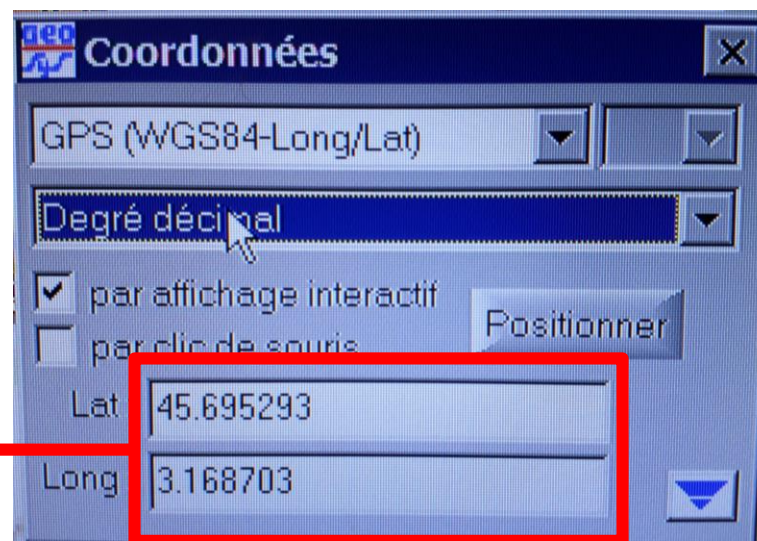
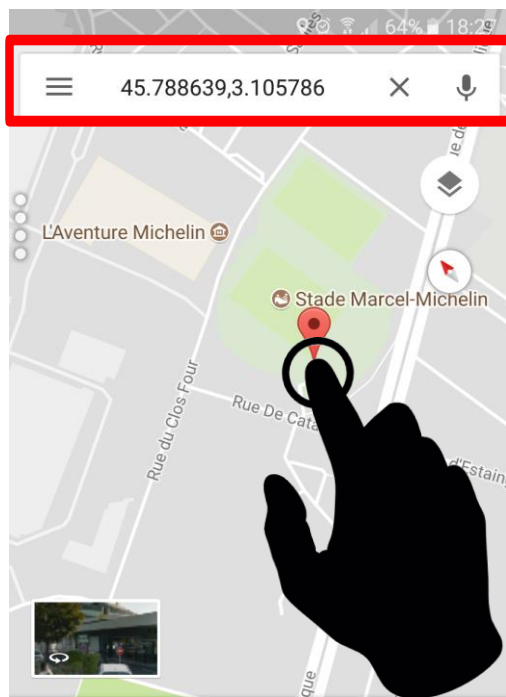
Les coordonnées *DMS* sont celles utilisées par DRAGON.



## Utilisation du WIDGET



## Utilisation des coordonnées par le biais d'une application smartphone

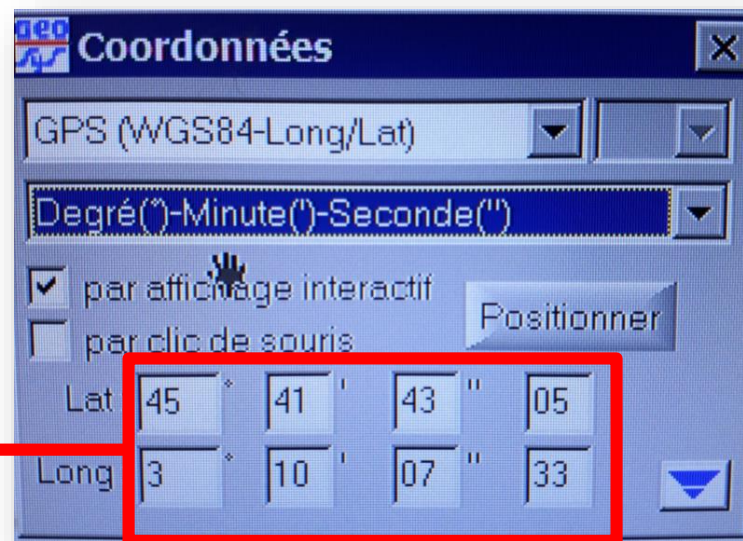
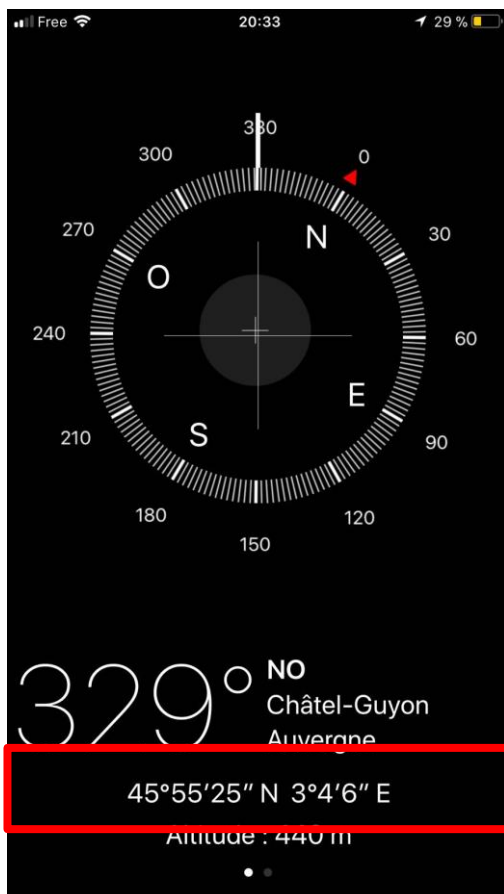
*TELEPHONE ANDROID : Application Google Maps*

Relever les coordonnées en  
**Degrés Décimal**



## Utilisation des coordonnées par le biais d'une application smartphone

TELEPHONE APPLE : Application Boussole



Relever les coordonnées en  
**Degrés Minute Seconde (DMS)**