

# PRISE D'APPEL INTERVENTIONS SUR AUTOROUTE

Création: 06.10.2017  
Michael TANTOT

Formation OTAU

## COORDONEES GPS



# COORDONNEES GPS

18 PRISE D'APPEL

Sinistre NATURE :  Niveau :  1

Obs. :  M1

Localisation : Commune :  Lieu :  N° :  Ext.  Etag.  Appl/Porte  Bât.  Code  SOS  SOS

Précisions :  Observations :  M1

Demandeur : 18 Tel. :  Nom :   
Commune :  Lieu :  N° :  Ext.  Etag.  Appl/Porte  Bât.  Code  Centre  Matériel  Clouer

Départ Type : Proposition : N° CENTRE DE SECOUR... MATERIELS

Consignes :  Consigne  CPI  Rue  Feu forêt  Autres  Groupes

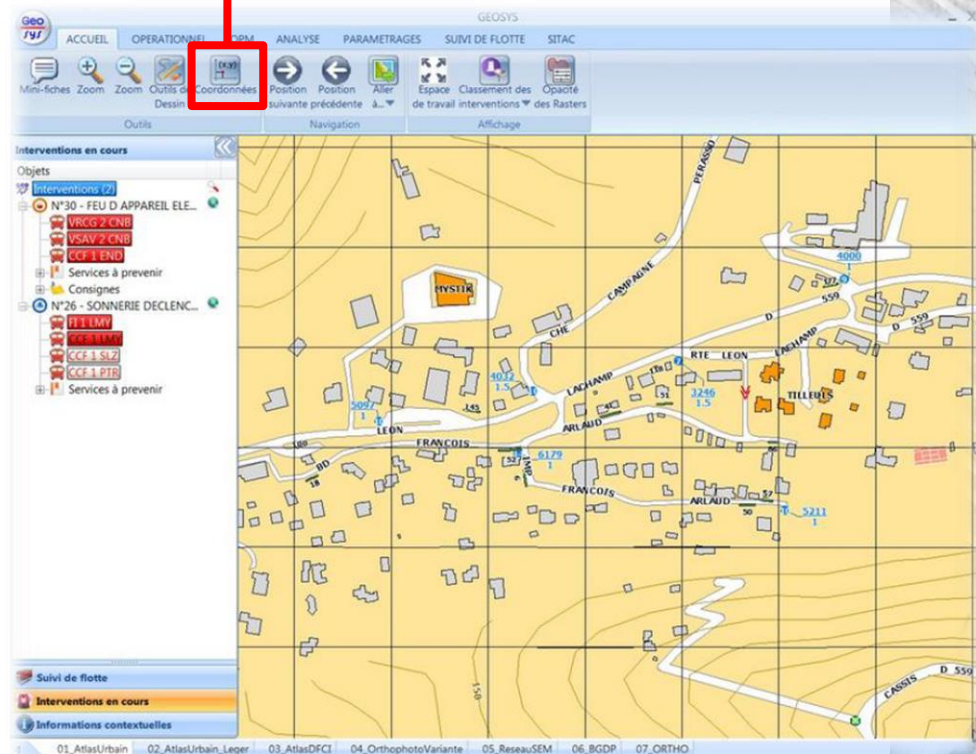
Plans d'alerte :  Plan ER  Plan rouge  Feu forêt  Autres

Alarms :  Nouveau  Transfer  Samu 15

Appels :  Documents

Sans déclencher l'équipage  Pour ESS/

Matériel rejeté : ENGIN CENTRE



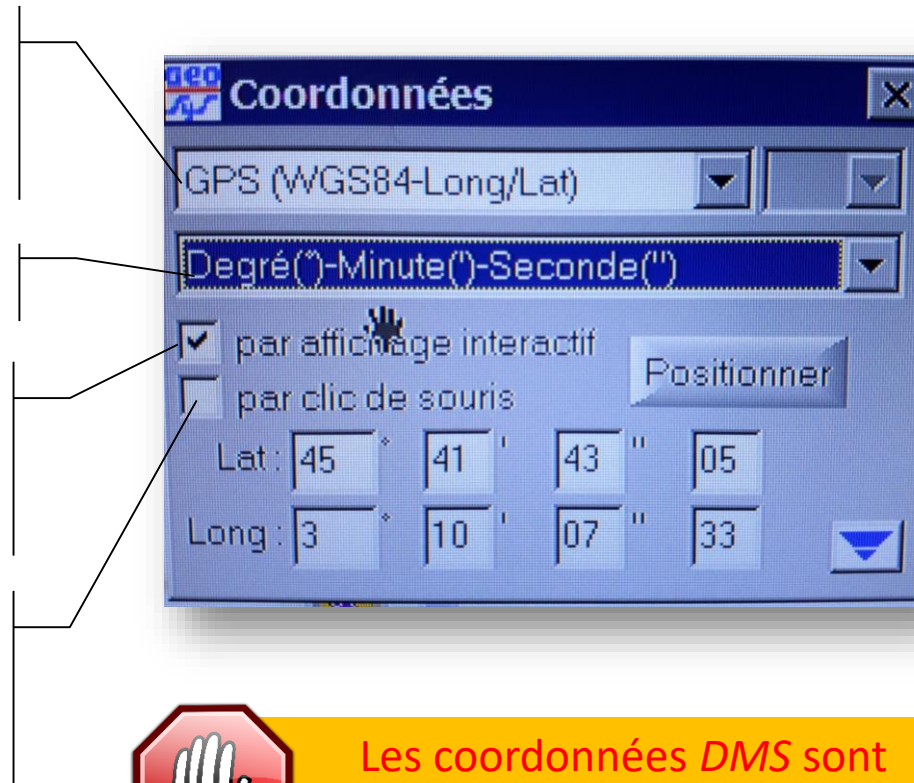
## Boite de dialogue COORDONNEES

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

Format des coordonnées (*ici DMS*)

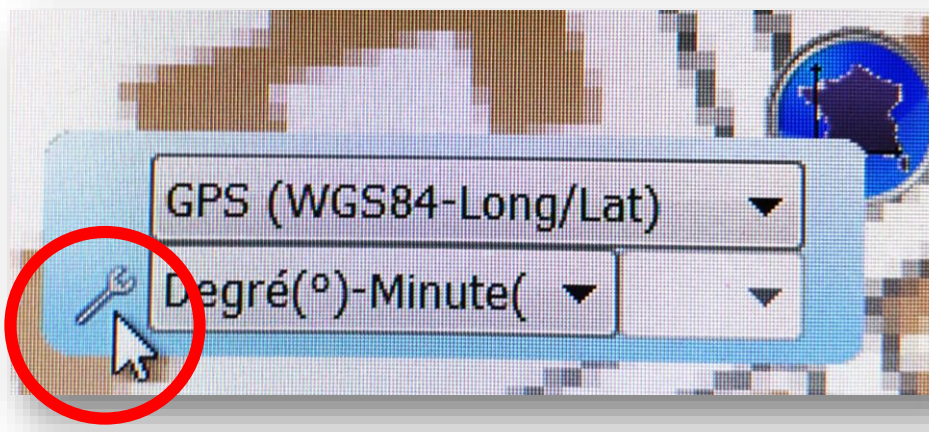
Permet d'afficher la localisation sur la cartographie à partir des coordonnées rentrées

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



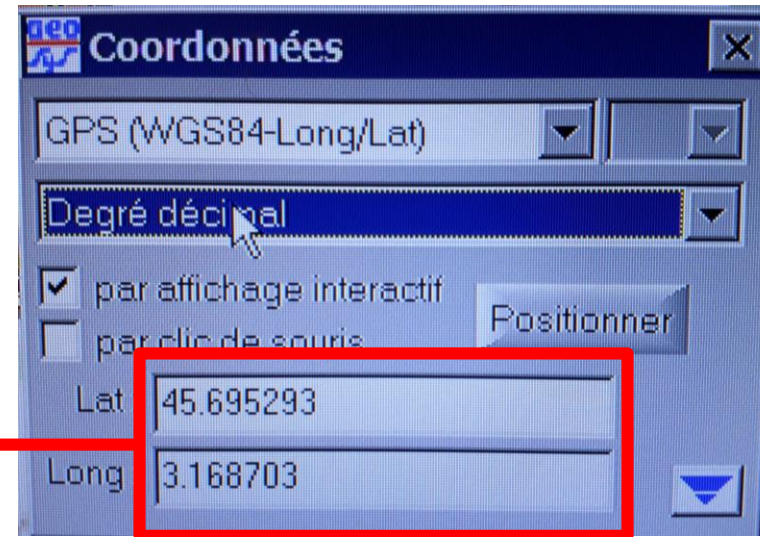
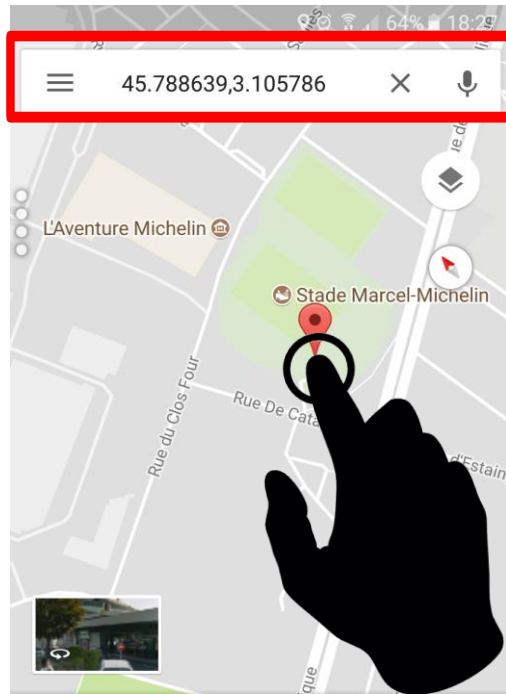
Les coordonnées *DMS* sont celles utilisées par DRAGON.

## Utilisation du WIDGET



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

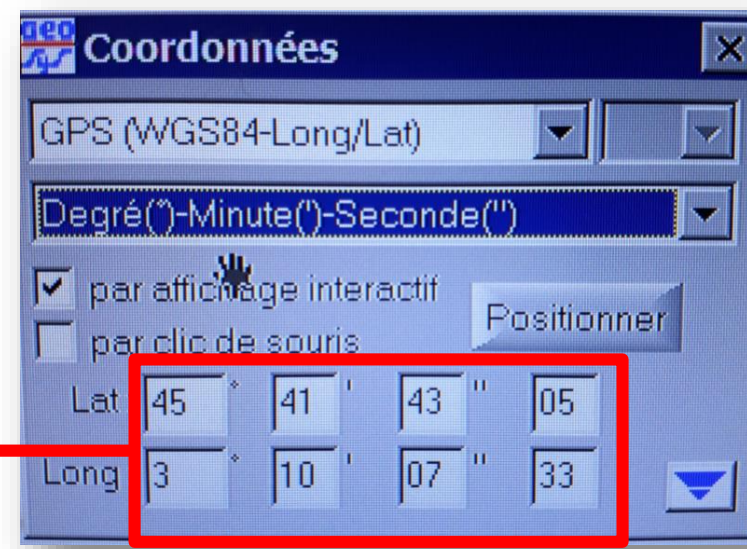
**TELEPHONE ANDROID : Application Google Maps**



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)**