



Les élèves et enseignants de Sciences Physiques des lycées Follereau et Condorcet de Belfort vous invitent à venir suivre une expérience de

Détection, en altitude, des muons d'origine cosmique

**Samedi 9 juin 2012
de 14h à 16h**

près du Ballon d'Alsace

pour en savoir plus sur les particules que sont les muons

Lieu de l'expérience :

sur la route vers le sommet du Ballon d'Alsace

coordonnées géographiques Longitude 6,84147 E (6°50'29 "E)

Latitude 47,81366N (47°48'49"N)

Pour s'y rendre

De Belfort direction Giromagny puis Ballon d'Alsace

Sur la route départementale 465 qui va vers le sommet du Ballon d'Alsace.

Stationner sur la D465 à proximité du point défini ci dessous. Le chemin d'accès au local est interdit à la circulation.

Remonter à pied sur 150m sur le chemin perpendiculaire à la départementale jusqu'à proximité du réservoir d'eau (chemin rond sur l'extrait de plan).

Rendez-vous pour le covoiturage à 13h15 , 3 rue Marchal BELFORT, devant l'entrée principale du lycée Follereau

Contacts

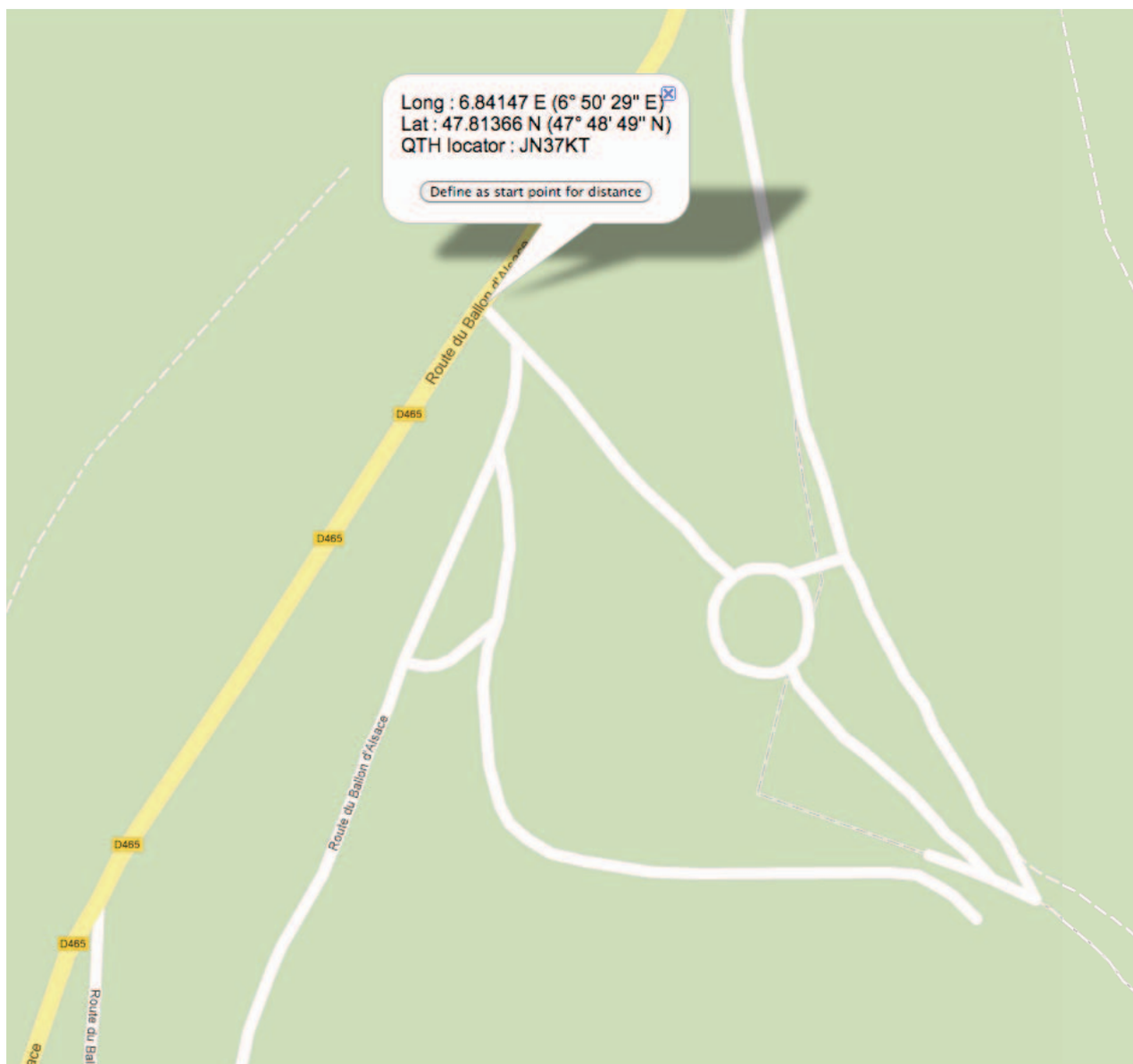
bernard.marconot@ac-besancon.fr

anne-marie.studer@ac-besancon.fr

Sylvain.Moreggia@ac-besancon.fr

Attention

Stationner sur la D465 à proximité du point défini ci dessous. Remonter à pied sur 150m sur le chemin perpendiculaire à la départementale jusqu'à proximité du réservoir d'eau (chemin rond sur l'extrait de plan).



Long : 6.84147 E (6° 50' 29" E)
Lat : 47.81366 N (47° 48' 49" N)
QTH locator : JN37KT

Define as start point for distance

