

La création d'un compte OpenRadiation se fait depuis le site : <u>www.openradiation.org</u>

L'inscription sur le site permet d'identifier et de récupérer facilement toutes vos propres mesures. De plus, être inscrit permet de créer ou de participer à des missions. Une mission rassemble les participants autour d'un objectif commun, à réaliser dans une durée définie. La mission est gérée par un chef de mission. Si vous souhaitez créer une mission, merci de contacter le webmaster en utilisant le lien de contact. Si vous souhaitez participer à une mission existante, veuillez contacter directement le chef de mission. Les missions peuvent être soit publiques (toutes les données sont accessibles au public), soit privées (accessibles uniquement aux participants).



ect J Deter en Norveus Concile					
Créer un nouveau com	pte				
farmente (Discontinuente) 10	ri dhe sula cal (o pase				
Advance de caurent * servadorant englore, com Teconol advance com todo politic Andlongino antifiper re	The protocol above processors of the gradient of where,				
Ramif stilberer * [10 Remit statistic decarter? stilber, "soan, korrit)	atteri (/acidade (Antoriza), Jahoapera				
 Parque Hars de conduct. 					
Bittere states de contrast proparati Securito en activa el bañan la constate la pr	in For Samalaha in a casa pranta ad in distances with alcose in th	and the second se	- an ga la allefe e acor la til ranne en more de		See and the
ingi					
9					
CODEP1					
Challman Roham 2, each feinler mar hit set retrained					
Stole states in these relation					
Z se a factore Construit a second					
Again control of a start of a start					
less later					
locarizon					
Lende					
	A				
ungtude					
Refress	duiters or white 4 all vide bit is the field. If you, out a largebarar store	anness, Santalular community & later and	hary-bla		
Refress New particular of the strategy of the second strategy of the second sec					
Argense Vers passes folly at vote over a second data parties advecte Nave			deat is there de-		
Relations Management follower relations to a construction particulation failers failers particul relations on the failer for a construction goals		ene ene en syne, familietar e senerarde is b			-
Referen [Vere present beligen vere om at som en elden ges besadere o Refer [Vere present beligen vere vere kan de er vere servicer gesk Chair present]	and a second	nar ene angele, familiatari e acorrado e f	and the second second second second	incompanies de la	
And one	and a second	nar rin on oper Andrida e som er de bl	en dal ata anna sita anges Garlad de si a	an ar when the latitude (). It may a	
A final of the second s	and a second	ene om en sprag færdetare e som en kan fore	en datas proves lata nongen Chanfed aler na a	an or a state of the second	-

Pair common more 7
Renaud Martin / Renaud Martin
longer necessary to use this link to log in. It is recommended that you set your password.
Adresse de courriel* renaud.martin@irsn.fr The email address is nat made public. It will only be used if you need to be contacted about your account or for opted-in notifications.
Nom d'utilisateur * renaud martin
numeurs caracteres specieux sont autornes : respace, se point (.), se tiret (.), rapostrophe (.), se tiret bas () et s sgine gp.
Kécurité du mat de narre -
Confirmer le mot de parze

Sur la page d'accueil du site OpenRadiation :

Cliquez sur « s'inscrire »

Remplissez votre adresse email et renseigner un nom d'utilisateur

Cliquez sur « créer un nouveau compte »

Un message de bienvenue contenant des instructions supplémentaires est envoyé à votre adresse e-mail :

Cliquez sur le lien pour créer votre mot de passe sur le site.

Le lien n'est actif que pendant 24 heures et uniquement pour un usage unique.

En cas de problème : connectez-vous avec votre nom d'utilisateur et cliquez sur « réinitialiser votre mot de passe » : un nouveau lien sera envoyé sur votre adresse email.









Comment connecter le capteur au smartphone?

Comment connecter le capteur au smartphone ?

Téléchargez sur votre mobile l'application gratuite OpenRadiation disponible sur l'AppStore ou le PlayStore.

Activez la fonction Bluetooth et la géolocalisation sur votre smartphone.

Ouvrez l'application

Vérifiez que le mode de mesure est "au niveau du sol"

Allumez le capteur

Appuyez sur le bouton noir jusqu'à ce qu'un voyant vert apparaisse Pour éteindre le détecteur, appuyez deux fois rapidement sur le bouton noir. Un clignotement

bleu apparait, le détecteur s'éteint.

Connectez le capteur

Sur l'application OpenRadiation, Cliquez sur « Pas de capteur – Cliquez ici » qui apparaît sur l'écran d'accueil.

Choisissez le capteur disponible pour le connecter au téléphone. Chaque capteur possède un numéro d'identification unique et ne connecter à plus d'un peut pas se smartphone.

S SORBONNE ANCC

Retournez à la page d'accueil

iffo IRSN Namete

rme

Tout est prêt pour lancer une mesure

L'équipe OpenRadiation :







Comment obtenir une mesure ?

Une fois le capteur connecté, Vérifiez la qualité du signal GPS puis cliquez sur le bouton « power » mis en surbrillance sur votre écran d'accueil.

La mesure commence,

Attendez que la barre de fiabilité soit verte pour arrêter la mesure : 50 "coups" sont nécessaires pour obtenir une précision suffisante sur le résultat de la mesure.

Plus le nombre de "coups" détecté est élevé, plus la fiabilité de la mesure est élevée

Arrêtez la mesure



0 🖸

métadonnées Remplissez les en sélectionnant les icônes pour informer sur les conditions de mesure

A ce stade, il est possible d'ajouter quelques commentaires sur les conditions de mesure, comme par exemple une description plus précise du lieu.

Il est également possible de taguer la mesure avec le nom d'un projet

Enfin, il est également possible d'ajouter une photo du lieu de mesure









contact@openradiation.org





Comment publier les mesures ?

Vous devez avoir créer votre compte sur le site : <u>www.openradiation.org</u>



Fonctions générales de l'application

- Correspond à l'écran d'accueil de l'application. C'est sur cette interface que vous pouvez lancer des mesures.
- Retrouvez toutes les mesures que vous avez effectuées, tous capteurs confondus.
- Cet onglet vous permet de vous identifier, de choisir la langue...
- Accès à la carte représentant toutes les mesures prises par tous les utilisateurs.

Autres fonctionnalités de l'application : séries de mesures, saisie manuelle, informations et mentions légales.



