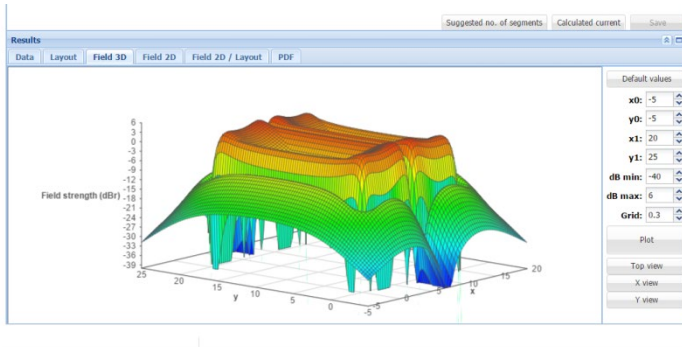


Inscription

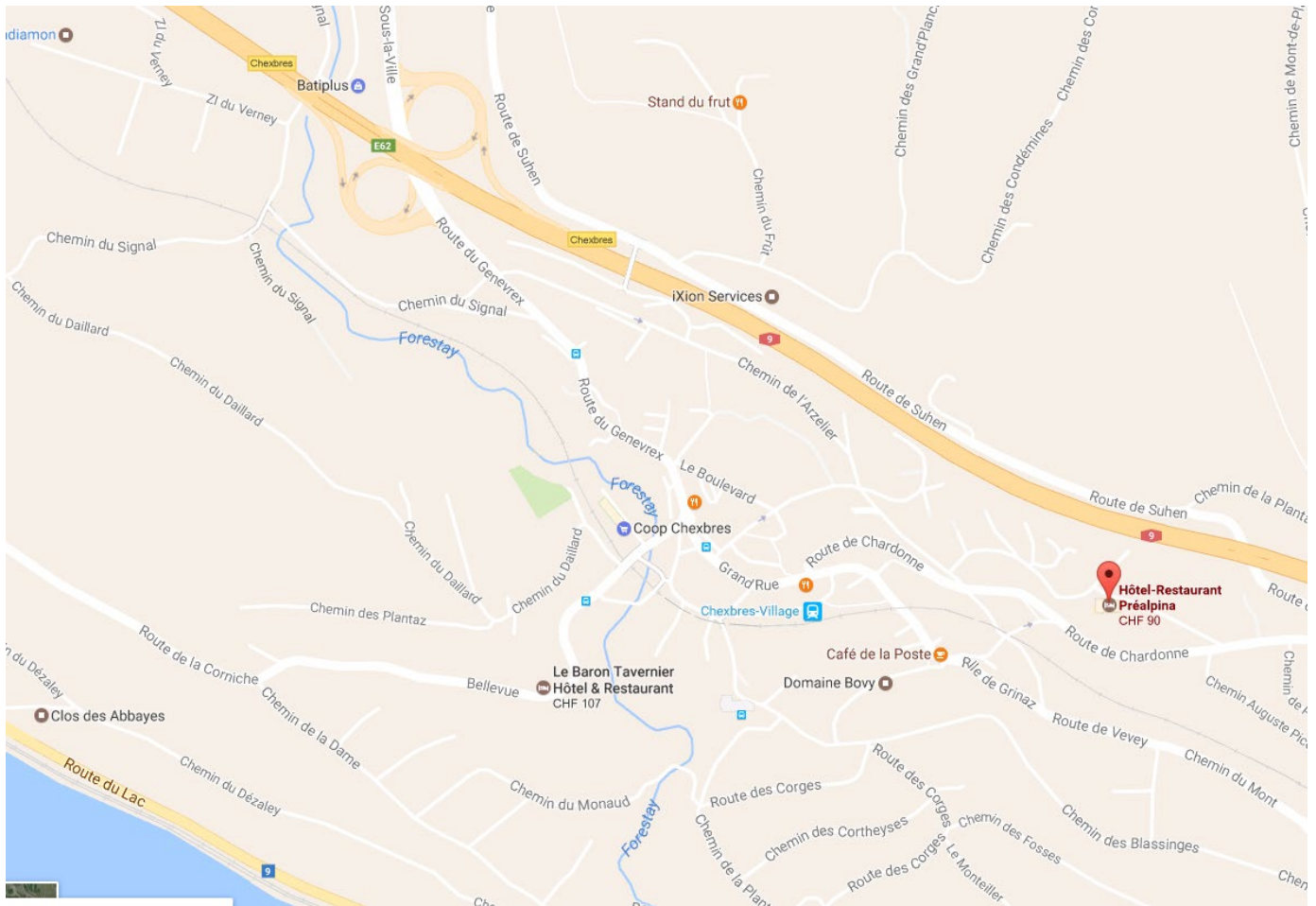
Séminaire/Workshop: Univox boucles



Univox est un "précurseur" dans le domaine de la boucle à induction et a lancé le premier amplificateur à courant constant au monde en 1969. En plus de la grande fiabilité des produits, le logiciel très puissant et gratuit Univox Loop Designer est un argument important dans le choix d'Univox. Intégré depuis juillet 2018 au programme de GoWild AG, nous et Univox avons eu le souci de servir cet important marché en Suisse de manière professionnelle.

- Date/ Heure:** Jeudi, 23. janvier 2020
de 08h30 - 16h30
- Lieu:** Hôtel-Restaurant Préalpina
Route de Chardonne 35, 1071 Chexbres
- Référent:** Johan Hakanson (Univox Suède) en Anglais
Vincent Scarnera (GoWild AG) aide et PowerPoint en français
- Groupe cible:** Intégrateur, installateur audio et planificateurs
- Contenu:** Présentation et exposition des produits Univox les plus importants
Explication des problèmes rencontrés par les personnes malentendantes
Bâtiment pour handicapés : SN EN 60118-4: 2015
Planification et conception de boucles auditives avec Univox Loop Designer
Ce qu'il faut savoir pour l'exécution et la mesure de la boucle
- But:** Approfondissement de la connaissance du produit Univox et de l'application
Univox Loop Designer (ULD)
- Déroulement:** 2 pauses café et un repas de midi sont prévus
- Coûts:** Aucun – vous êtes nos hôtes
- Délai d'inscription:** Au plus tard le 18 décembre 2019.
- Contact / Questions:** Patrik Scherrer, Tel. direct 041/ 766 37 01,
Mobile 079/ 643 06 92, patrik.scherrer@gowild.ch

Plan d'accès à l'Hotel Prealpina à Chexbres:



Inscription par Fax au: 041/ 766 37 05 ou par E-Mail: patrik.scherrer@gowild.ch

Inscription au **Séminaire/ Workshop: Univox boucles magnétiques**
(une inscription par participant):

Judi 23 janvier 2020, 08h30 – 16h30

Société, Adresse :

Nom/Prénom :

Tel./Mobile :

E-Mail :

Remarques :

En cas de régime alimentaire particulier, merci de nous le signaler (végétarien, végétan, sans sel, musulman, etc...):

.....