

SisMob

Parc sismologique Mobile national
Téléphone: 33(0) 4 76 63 52 00
Télécopie: 33(0) 4 76 63 52 52
Mel: sismob@univ-grenoble-alpes.fr
Web: <https://sismobepos-france.fr>

Grenoble

1381 rue de la piscine
38 400 St Martin d'Hères

Equipe Technique

- Coralie AUBERT : 0614830705
- Sandrine ROUSSEL : 0602111834

Equipe scientifique

- Emeline Maufroy : 0476635171
- Olivier Coutant : 0476635253



Mes démarches :

- ✓ **Récupérer un badge « atelier » :**
Jean Marc Nicolle : rdc, à gauche en sortant du bâtiment par l'entrée principale.
- ✓ **Se déplacer :**
 - vérifier la disponibilité des véhicules d'Isterre
 - organiser une location de véhicule. Voir avec le service administratif : isterre-gestion@univ-grenoble-alpes.fr

Loueurs à proximité du laboratoire :



Location véhicules utilitaires
26 rue du Béal
38400 Saint Martin d'Hères

Tel: 04 76 62 60 06
Fax:
Web: <https://www.rentacar.fr>



Location utilitaires
1 rue Eugène Chavant
38400 Saint Martin d'Hères

Tel: 04 76 03 01 01
Fax:
Web: <https://www.rentacar.fr>



Location utilitaires
116 Av Gabriel Péri
38400 Saint Martin d'Hères

Tel: 04 76 51 32 33
Fax:
Web:

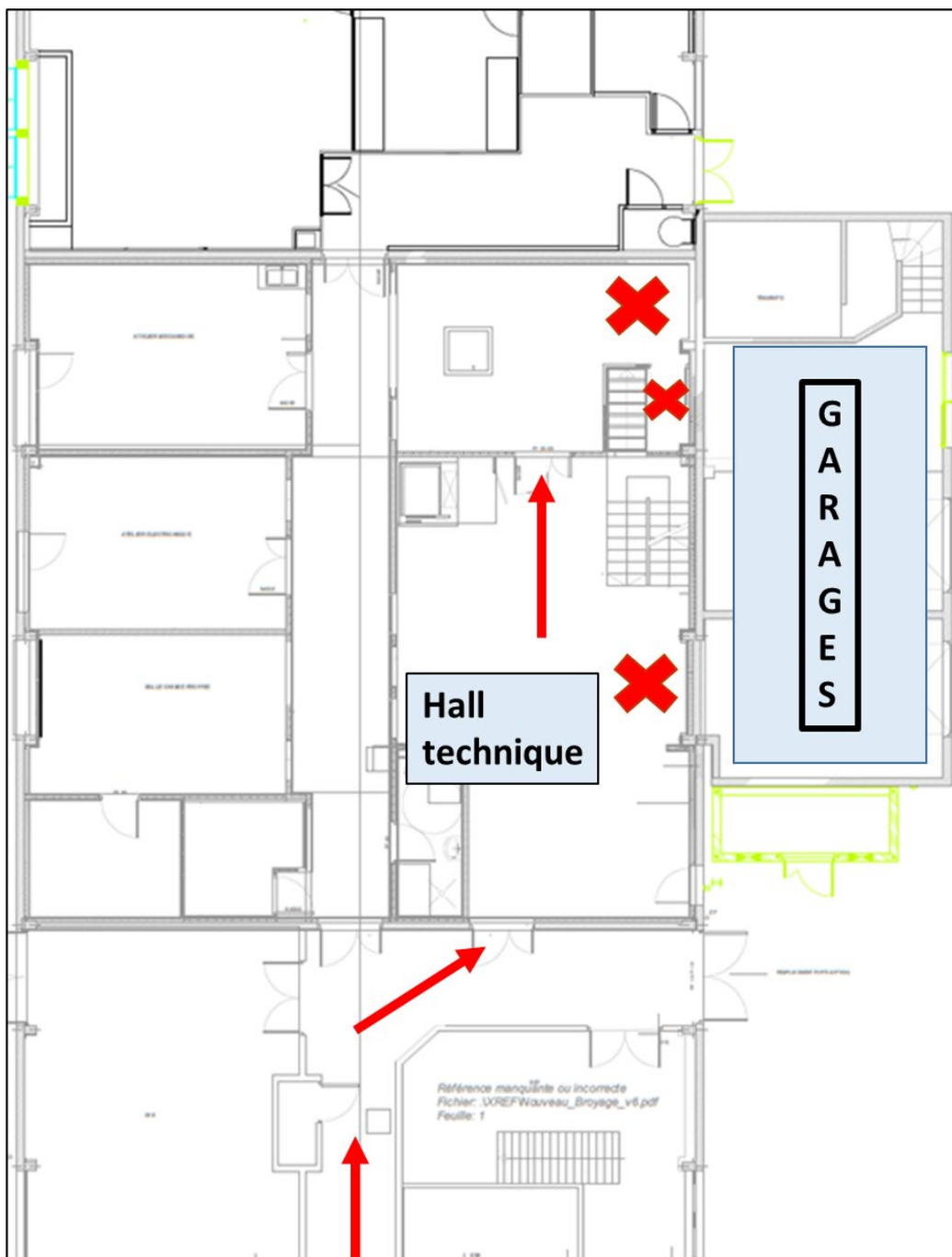
- ✓ **Se documenter :**
 - Les guides d'utilisation des matériels sont Disponibles à proximité des stations sismologiques localisées dans le hall technique

- Disponibles également ici :

<https://sismob.epos-france.fr/emprunter/interventions-post-sismiques>

1. Situation dans le bâtiment

Plan d'accès au hall technique, situé près des garages. Suivre les affiches depuis le hall de l'entrée principale.



Les matériels se trouvent près de l'escalier desservant les mezzanines, dans la salle pilier/calibration, ainsi que dans la petite pièce adjacente.

2. Situation dans le hall technique



Figure 1 – Salle calibration



Figure 2 – pièce annexe



Figure 3

Les caisses de batteries et les panneaux solaires se trouvent dans l'angle de la salle calibration (fig.1)

Les caisses de stations, les capteurs et caisses à outils se trouvent dans le petit local de droite (fig.2)

Les sacoches de nodes sont près de l'escalier desservant les mezzanines (fig.3)

2 caisses à outils et 2 petites sacoches d'outillages sont dans le petit local de droite (fig. 2).

3. Les équipements à disposition

- Les numériseurs et modems sont préconfigurés et câblés dans les caisses métalliques. Toute la connectique est en place pour raccorder rapidement le capteur, les batteries et les panneaux solaires en suivant la procédure fournie.
- Les batteries sont à charger avant le départ. Les chargeurs sont fixés au mur de gauche.
- Les nodes sont à charger avant le départ en suivant la procédure fournie.
- **Attention** : deux caisses d'outillages sont prévues et mises à disposition. Des boussoles et niveaux à bulle sont dans les sacs de outillages et dans une des sacoches nodes. N'oubliez pas de prendre les outils répertoriés ci-après.



4. Le matériel et l'outillage à préparer et à emporter

- PC portable
- Pelle
- Pioche
- Paire de gants de manutention