



Activités de l'observatoire sismologique de Géoazur-OCA depuis les journées Résif 2018

Bertrand Delouis, Christophe Maron, David Ambrois, Diane Rivet, Didier
Brunel, Fabrice Peix, Jérôme Chèze, Xavier Martin

► To cite this version:

Bertrand Delouis, Christophe Maron, David Ambrois, Diane Rivet, Didier Brunel, et al.. Activités de l'observatoire sismologique de Géoazur-OCA depuis les journées Résif 2018. Rencontres scientifiques et techniques RESIF 2019, Nov 2019, Biarritz, France. hal-02414185

HAL Id: hal-02414185

<https://hal.science/hal-02414185>

Submitted on 20 Jan 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Observatoire sismologique de GEOAZUR - OCA

quelques activités depuis les dernières journées Résif ...

- Bertrand Delouis, sismologue, Pr UNS
- Christophe Maron, ingénieur UNS
- David Ambrois, CDD
- Diane Rivet, physicienne adj. OCA
- Didier Brunel, ingénieur CNRS
- Fabrice Peix, ingénieur CNRS
- Jérôme Chêze, assistant-ingénieur OCA
- Xavier Martin, assistant-ingénieur CNRS



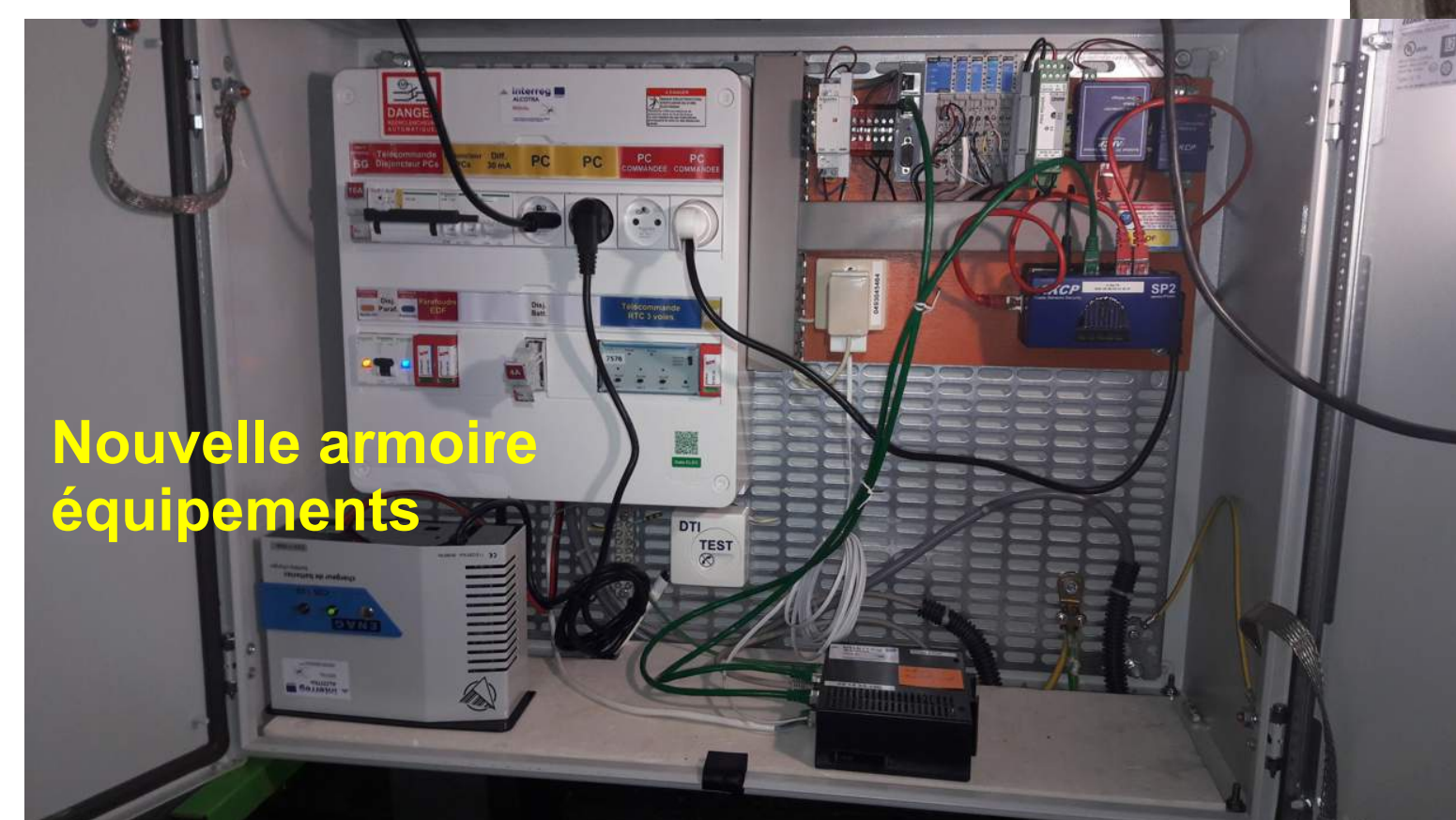
Azimutage + Sablage de la station MVIF (06):



Jouvence station ISO (06):



Jouvence station SAOF (06):



Jouvence station PIAF (06):



Azimutage et contrôle d'orientation de tous nos capteurs, quelques exemples:



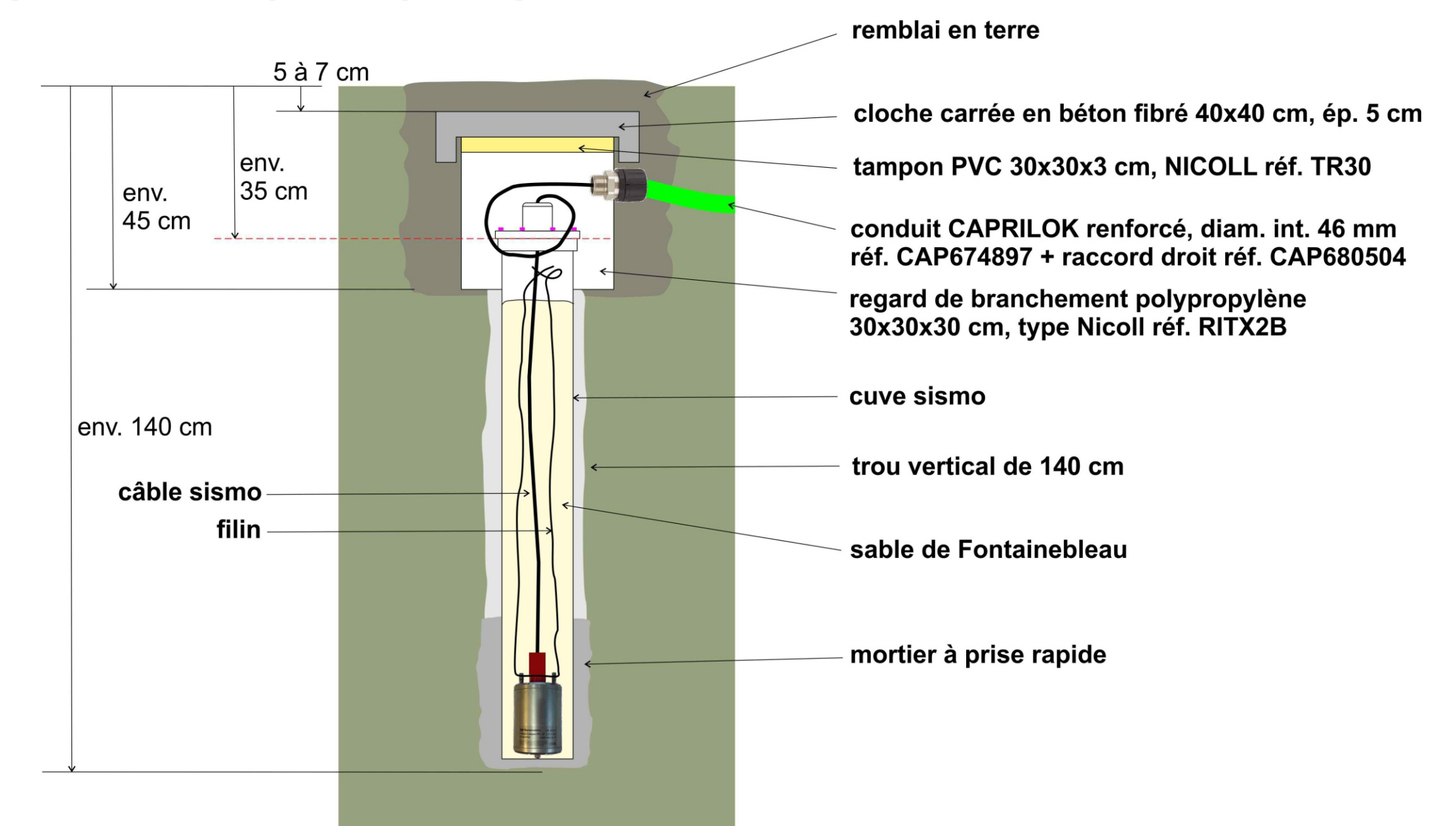
Installation du capteur en puits de ENAUX (06):



Mise en puits des capteurs des stations RESIF de la Durance BLAF, BSTF et MLYF Création d'un système intégré de cuves étanches: Projet NOCUS



Coupe schématique de principe:



Comparaison sur 3 semaines AVANT puis APRES mise en cuve (site BLAF):

