

Les installations de traitements

ARC-Nucléart dispose de nombreux équipements dédiés aux traitements des matériaux organiques, humides ou secs, afin d'en assurer la consolidation :

- Six cuves d'environ 2 m³ chacune et trois bassins de très grande capacité pour l'imprégnation de polyéthylène glycol.
- Trois lyophilisateurs, dont deux de grande capacité permettant le séchage en masse d'objets de petites ou moyennes dimensions.
- Une serre de séchage contrôlé en humidité et en température pour les objets de grandes dimensions.
- Des cuves et autoclaves d'imprégnation pour le procédé « Nucléart ».
- Un irradiateur.
- Une enceinte d'anoxie.
- Deux chambres froides.



Les cuves de traitement par immersion



Les équipements de lyophilisation



Une cuve d'imprégnation pour le traitement « Nucléart » humide



Un autoclave