



Description sommaire :

Construction d'une installation permettant la découverte de noyaux « exotiques » (noyaux radioactifs dits instables) à partir du bombardement d'une cible par un faisceau d'ions lourds à très haute énergie.

Maîtrise d'œuvre de base :

- ESQ
- SDB
- APS
- APD
- PRO
- ACT
- DET
- OPC
- AOR
- EXE/SYN

Missions complémentaires :

- Assurance de la qualité de l'opération
- Soutien logistique intégré
- Description lot instrumentation de radioprotection

Maîtres d'Ouvrage :

GANIL (JV CEA / CNRS)

Maîtres d'Ouvrage mandaté :

GANIL / SPIRAL 2

Missions :

Maîtrise d'œuvre de base

Domaines d'intervention :

Nucléaire

Montant des travaux :

42,8 M€ hors process (si toutes options réalisées)

Années :

2010-2016