



Site 40-30 Saint Geoirs

Pompes pour vide secondaire à diffusion, cryogéniques, turbomoléculaires...
Pompes pour vide primaire sèches, à pistons, à palettes, à membranes, à spirales ...
Chillers et test de fuite He.



Zone administrative



Salle de formation technologie du vide



Réception / expédition



Réception des matériels à reconditionner

Stock vide Spares Center



Sortie des matériels reconditionnés

Comptoir magasin pièces détachées

Magasin pièces détachées



Zone de démontage



Zone de nettoyage et
décontamination



Zone de remontage
Pompes à huile



Zone de remontage
i Ecran logiciel de procédures AMPS



Banc de test
Pompes à huile



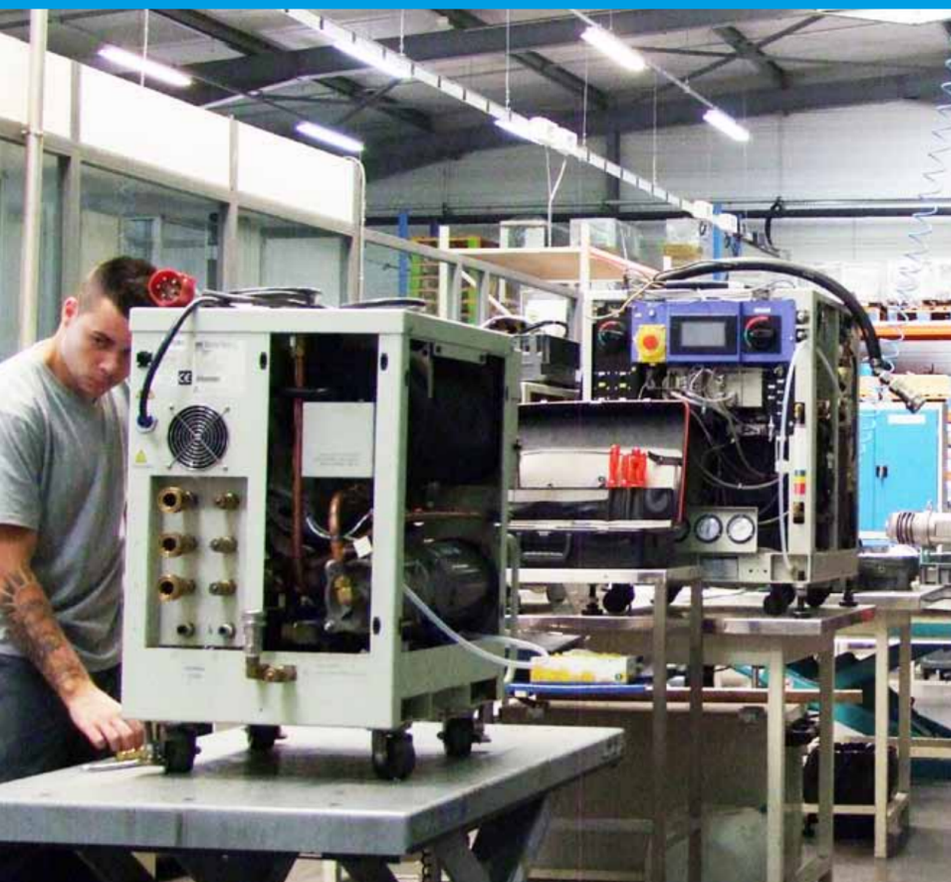
Reconditionnement
Pompes sèches



Zone de finition
Pompes sèches



Banc de test
Pompes sèches



Reconditionnement
Chillers



Zone de stockage
Chillers



Test de fuite d'éléments cryogéniques à destination d'Iter + pompe à diffusion



Reconditionnement
Pompes Turbomoléculaires



Banc d'équilibrage
Pompes Turbomoléculaires



Banc de test
Pompes Turbomoléculaires



Zone de maintenance
Pompes et compresseurs Cryogéniques



Banc de test
Pompes et compresseurs Cryogéniques