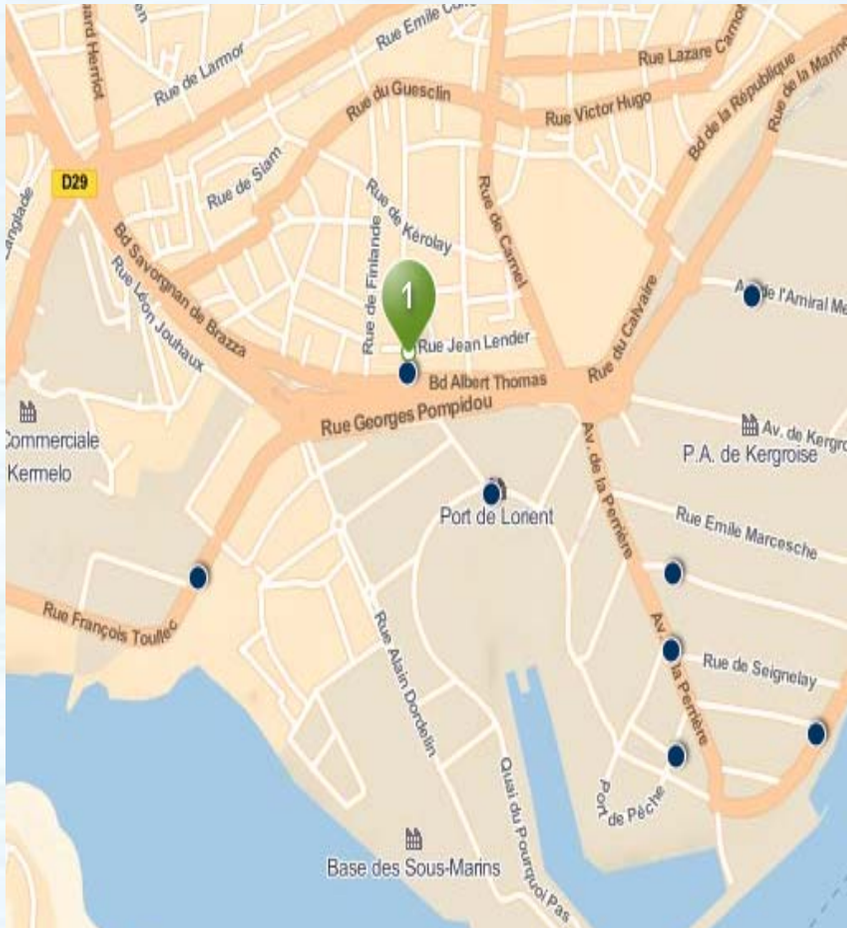


Aire de réparation navale
Lorient-Keroman (anneau central)
56100



Situation géographique



- L'aire de réparation navale se trouve au port de pêche, juste à côté de la mer et en face de l'île de Groix.
- La superficie est de 7 hectares.

Description

- Slipway: est une cale de construction qui est destinée à mettre à l'eau ou à haler à sec les bateaux.
- Il accueille 250 bateaux chaque année et ils prennent n'importe quel bateau qui ne dépasse pas les 13m de largeur et les 60m de longueur.



Charpentier de marine

- La construction navale est le processus par lequel un bateau ou un navire est fabriqué et assemblé. On parle aussi de construction maritime ou de construction nautique. La construction est un des processus de l'acquisition d'un navire, elle se réalise dans un chantier naval.



Chaudronnier

- Chaudronnier est un métier désignant les personnes qui réalisent des enveloppes de corps creux, en métal, et/ou en matière plastique, de toutes natures et toutes destinations.



Opérateur en matériaux composite

- L'infusion est un procédé de mise en œuvre des matériaux composites. Elle consiste à la mise sous vide, dans un moule fermé par une bâche, des renforts secs qui sont imprégnés par la suite avec l'arrivée de résine qui est aspirée par la dépression créée dans le moule.

Peintre

- Un peintre en bâtiment est la personne responsable de l'application des peintures sur un bâtiment. Il habille les murs et les plafonds, maîtrise l'art de la finition et assure l'entretien des habitations.



- Le peintre en bâtiment doit reconnaître et savoir préparer tout type de support tel que le béton, le plâtre, le bois, la brique, le métal afin d'obtenir la finition demandée.

Technicien pour élévateur de bateaux

- Il assure la maintenance préventive et curative des équipements de la cci sur divers sites (ports de commerce, de pêche et de plaisance, terminaux ferries, hôtel consulaire, espace duguay-trouin...)
- Il assure le bon fonctionnement des engins de levage électriques et mobiles (élévateur à bateaux, grues, bandes transporteuses) et la mise à l'eau et la sortie de l'eau de bateaux.



Les bateaux

- Ils peuvent prendre 250 bateaux, d'une largeur maximum de 13m et d'une longueur de 60m sur le terre-plein (navires de pêche, mais aussi de plaisance, de transports à passagers, caboteurs, remorqueurs, barges ostréicoles, militaires...).



Les bateaux

- on trouve des modèles en aluminium, en polyéthylène rotomoulé, en polyester ou fibre de verre, en bois ou pneumatiques. Pour l'aluminium, il y a deux techniques d'assemblage, les modèles soudés étant préférables aux modèles rivetés.



Les bateaux

- La propulsion maritime désigne l'ensemble des systèmes qui permettent aux navires et bateaux de se déplacer. Elle est effectuée par un propulseur entraîné par un moteur.
- Le bateau se dirige avec un gouvernail

