

Prof. María José Sánchez Aguilera
IES REY CARLOS III, Águilas, Espagne

COMPRÉHENSION ORALE ISAAC PERAL. A2 + 11 points

NOM: _____

Après visionnage de la vidéo, ÉCRIS DANS L'ESPACE SOUS CHAQUE ÉNONCÉ LE(S) MOT(S) OU LES CHIFFRES CORRECT(S)

En quelle année arrive ce nouvel appareil **1828 18984 1884**.

Il mesure **22 20 32** mètres. C'est le premier sous-marin qui a permis la navigation submergée à **huit dix six** mètres de profondeur.

Le principal problème des ingénieurs était **la pression la propulsion la pulsion** car les gaz d'échappement du moteur de combustion seraient **respirables incommodes mortels** à l'intérieur du sous-marin.

Le concepteur du sous-marin, Isaac Peral a pensé à une source d'énergie durable comme **l'électricité la marémotrice la combustion**.

Il fonctionnait à l'aide de 613 **bougies batteries vertix**. Il était équipé avec 30 **thons tunnels tonnes** de batteries rechargeables.

Il avait deux moteurs électriques et deux **batteries hélices moulins** à propulsion.

400 600 450 batteries étaient dédiées exclusivement aux moteurs.

C'est le premier sous-marin vraiment **nucléaire autonome propulsé**.