



## L'Énergie à Bord [ de nos voiliers ]

Samedi 18 janvier 2025 9h00 (Présentation)

Samedi 8 février 2025 14h00 (Atelier)



Si vous ne savez pas ... ou avez oublié ...



Pourquoi on n'a pas le 220 V à bord comme à la maison

Les V, mV, A, mA, Ah, W, Wh, kWh ...

La différence entre une batterie de servitude et une batterie de démarrage

La différence entre les types de batterie AGM, GEL & LiFe[Y]PO<sub>4</sub> & NCM

Pourquoi des installations en 12V, 24V ... 48V ...

A quoi sert et comment utiliser un voltmètre ou un ampèremètre

Si on peut s'amarrer à une éolienne flottante pour recharger ses batteries

Combien de temps vous pourrez naviguer avec vos feux de navigation allumés

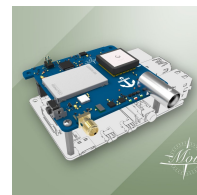
L'impact du réfrigérateur, du pilote, du micro onde ou du radar sur la batterie de servitude

L'impact de la météo, des voiles sur la performance des panneaux solaires

Comment éviter :



A quoi peut servir un nano ordinateur ?



Alors, venez nombreux à notre présentation

Et (nouveau depuis 2024) suivie la semaine suivante d'un atelier (places limitées)

Présentation [ + Questions/Réponses ] & Atelier animés par

Olivier DECLAVEILLÈRE & Pascal NOTÉRIS



Inscription à la présentation, scanner le QR code ou : <https://framadate.org/Rti6rNaNXYdYEMRN>

Inscription à l'atelier, scanner le QR code ou : <https://framadate.org/pb5E9dtXzuewa6r4>

(le contenu de l'atelier sera collégialement défini à la fin de la présentation)