

NEWSLETTER

JANVIER 2023



LE SUJET DU MOIS LES BATTERIES AU SEL



LES BATTERIES DITES « AU SEL », SONT DES BATTERIES AU CHLORURE DE SODIUM ET MÉTAL (SMC), COMPOSÉES D'UNE CATHODE À BASE DE MÉTAL ET D'UNE ANODE EN SODIUM FONDU. LE TOUT EST ENFERMÉ DANS UN BOÎTIER EN ACIER ET SÉPARÉ PAR UNE MEMBRANE EN CÉRAMIQUE QUI LAISSE PASSER LES IONS.

LES BATTERIES AU SEL SONT CONSTITUÉES DE NOMBREUSES CELLULES QUI CONTIENNENT UN MÉLANGE DE DIFFÉRENTS MATÉRIAUX EN PLUS DU SEL, TELS QUE L'ALUMINE, LE FER, LE SODIUM OU D'AUTRES DÉRIVÉS COMME LE CHLORURE ET LE SULFURE FERREUX, LE CHLORURE DE NICKEL, LE TÉTRACHLOROALUMINATE DE SODIUM, ETC.

AVANTAGES

- SÉCURITÉ
- CYCLES DE VIE COMPARABLES À CEUX DU LITHIUM
- FACILE À ÉLIMINER ET RECYCLER
- UTILISATION DE MATÉRIAUX FACILES À TROUVER

L'EMPLOYÉ DU MOIS

DURANT CE MOIS DE JANVIER, C'EST CORENTIN, COMMERCIAL POUR NOS DIFFÉRENTS MAGASINS, QUI EN PARTAGE UN PEU PLUS SUR SA PERSONNALITÉ !

RETROUVEZ SON INTERVIEW EN CLIQUANT JUSTE ICI



LA PHOTO DU MOIS



AVEC LE RETOUR DU FROID, PENSEZ À TESTER VOS BATTERIES AFIN QU'ELLES NE PERDENT PAS TOUTE LEUR PUISSANCE !

LE MOIS PROCHAIN

EN FÉVRIER DÉCOUVREZ NOTRE GAMME DE CABLE DE DÉMARRAGE



LE PROJET DU MOIS

DANS LES PROCHAINES SEMAINES NOS ÉQUIPES SE LANCERONT DANS UN TOUT NOUVEAU PROJET :



LA CHAÎNE YOUTUBE ALPES BATTERIES L'OCCASION DE VOUS PARTAGER DES TUTORIELS ET DES FORMATS EXCLUSIFS AVEC NOS COLLABORATEURS