

Annexe G : Liste des fiches de données de sécurité des piles du CTN

Le Comité technique national du concours n° 23, Robotique mobile, possède les fiches de données de sécurité des piles ci-dessous. Il les mettra à la disposition des concurrents et des concurrentes sur place. Si vous utilisez une pile qui ne figure pas sur cette liste ou si vous avez des doutes, veuillez consulter votre représentant provincial ou territorial du CTN chargé du concours Robotique mobile.

Fiches de données de sécurité des piles du CTN

Pile rechargeable NiMH 3000 mAh Tetrax

Pile au lithium-polymère (LiPO)

Pile au lithium-ion polymère (LiCoO₂)

Pile au titanate de lithium

Pile au lithium-fer-phosphate (LiFePO₄)

Bloc-piles au lithium-ion (blocs-piles amovibles, fabriqués par Stanley/DeWalt, Stanley Black and Decker)

Bloc-piles au lithium-ion (blocs-piles amovibles, fabriqués par Milwaukee)

Bloc-piles au lithium-ion (blocs-piles amovibles, fabriqués par Makita)

Élément de batterie au lithium-ion (LithiumWerks)

Pile au lithium-ion (Energizer)

Batterie au plomb-acide scellée

Pile rechargeable au nickel-cadmium

Pile alcaline (Duracell, Energizer)

Pile rechargeable Duracell (NiMH)

Pile nickel-hydrure métallique (NiMH)

Pile au lithium-ion V5 Vex