



# Camtraptions PIR v4 Manuel

## [FR]

### *(extract)*

## Tableaux de tension des batteries

### 1. Batterie lithium-ion type NP-F

*(Tension nominale : 7,4 V)*

Tension (V)	Capacité restante approximative
8,4 V	100 % (Complètement chargée)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %

Tension (V)	Capacité restante approximative
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Batterie presque épuisée — recharge recommandée

## 2. Six piles AA alcalines

(Tension combinée nominale : 9,0 V)

Tension (V)	Capacité restante approximative
9,3 V	100 % (Piles neuves)
9,0 V	90 %
8,7 V	80 %
8,4 V	70 %
8,1 V	60 %
7,8 V	50 %
7,5 V	40 %
7,2 V	30 %
6,9 V	20 %
6,6 V	10 %
≤ 6,3 V	Piles épuisées — remplacement recommandé

## 3. Six piles AA rechargeables Ni-MH

(Tension combinée nominale : 7,2 V)

Tension (V)	Capacité restante approximative
8,4 V	100 % (Complètement chargées)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %

Tension (V)	Capacité restante approximative
6,6 V	10 %
$\leq 6,4$ V	Recharge nécessaire

---

Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).