

C O R R I G E N D U M 1

Page 20

Remplacer le tableau 4 existant par le nouveau tableau 4 ci-dessous:

Tableau 4 – Caractéristiques de décharge à -18°C

Conditions de décharge		Durée minimale de décharge (en heures, minutes)					
Valeur de l'intensité constante A	Tension finale V	Désignation de l'élément					
		L/LT	M	MT	H	HT	X
0,2 C_5	1,0	2 h	3 h	2 h	3 h	2 h	4 h
1 C_5	0,9	–	15 min	10 min	30 min	20 min	36 min
2 C_5 *	0,8	–	–	–	9 min	6 min	13 min
3 C_5 *	0,8	–	–	–	–	–	7 min

* Avant les essais de décharge aux régimes de $2 C_5\text{A}$ et de $3 C_5\text{A}$, un cycle de conditionnement peut être effectué si cela est nécessaire. Ce cycle consiste en une charge à $0,1 C_5\text{A}$ conformément à l'article 4.1 et une décharge à $0,2 C_5\text{A}$ conformément à 4.2.1 et à la température ambiante de $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Page 21 <https://standards.iteh.ai/iec-60285-1993>

Replace the existing table 4 by the new table 4 below:

Table 4 – Discharge performance at -18°C

Discharge conditions		Minimum discharge duration (in hours, minutes)					
Rate of constant current A	Final voltage V	Cell designation					
		L/LT	M	MT	H	HT	X
0,2 C_5	1,0	2 h	3 h	2 h	3 h	2 h	4 h
1 C_5	0,9	–	15 min	10 min	30 min	20 min	36 min
2 C_5 *	0,8	–	–	–	9 min	6 min	13 min
3 C_5 *	0,8	–	–	–	–	–	7 min

* Before the $2 C_5\text{A}$ and $3 C_5\text{A}$ tests, a conditioning cycle may be included if necessary. The cycle shall consist of charging at $0,1 C_5\text{A}$ in accordance with clause 4.1 and discharging at $0,2 C_5\text{A}$ at an ambient temperature of $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ according to 4.2.1.