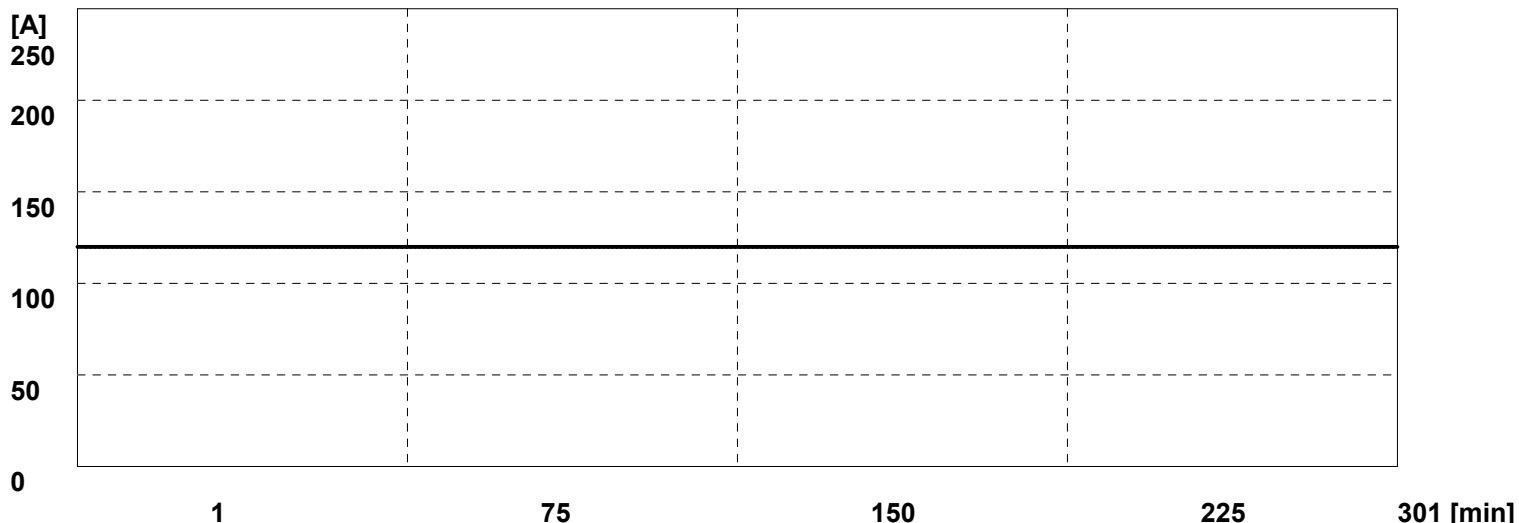


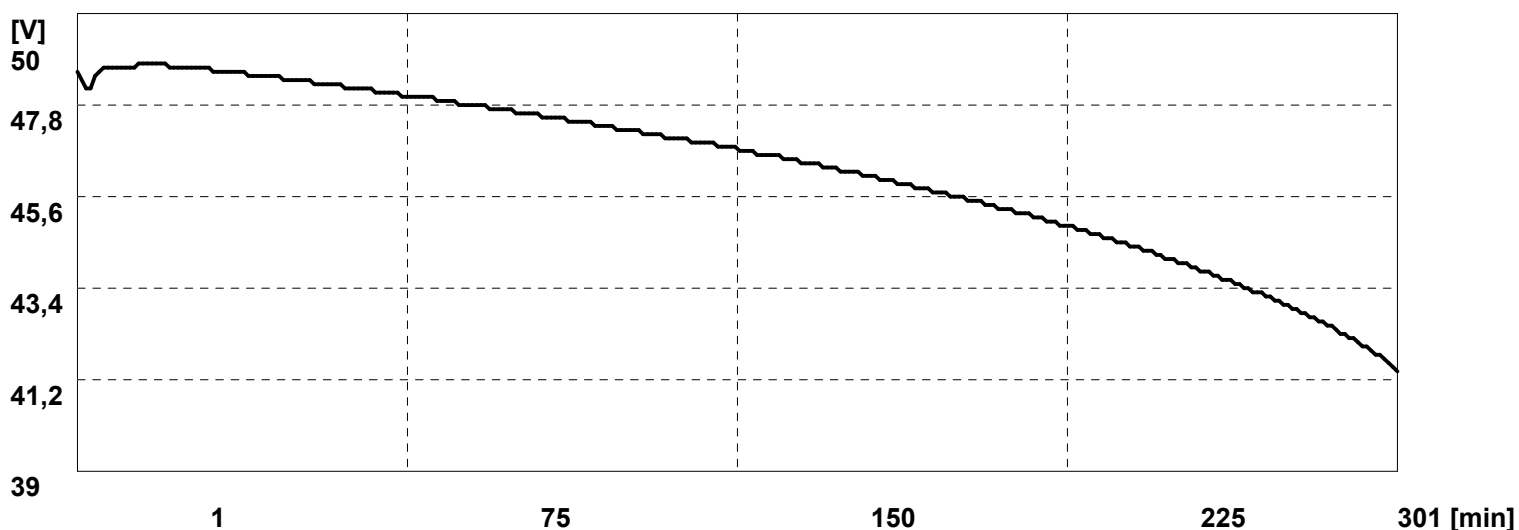
RAPPORT D'ESSAI DE DECHARGE

DATE DE DECHARGE :
OPERATEUR :
FIRME :
BATTERIE TYPE :
TENSION NOM. :
CONTENANCE :
NOTE :

07\09\2017
Rémi Prugnaud 07 83 74 90 40
Battery Boost tech@battery-boost.fr
6PsZ750
48V
750 [Ah] / CAPACITY OBTAINED 80,26667 %
Résultats : 100% de la capacité utile 600Ah (80% de 750 Ah)



Caractéristique de Courant - Valeur moyenne 120 [A]



Caractéristique de Tension - Valeur moyenne 46,2 [V]

Temps total de décharge 05:01:00 [min]
Courant initial batterie 48,6 [V]
Courant final batterie 41,4 [V]
Courant minimum de décharge 120 [A]
Courant moyen de décharge 120 [A]
Courant maximum de décharge 120 [A]
Ampere-heure total décharge 602 [Ah]
Energie totale décharge 27867 [Wh]

RESULTATS FINALS

Programmation de fin de décharge : 40,8V
Après 5h de décharge la tension est de 0,6V
au dessus de la consigne d'arrêt.

Signature _____