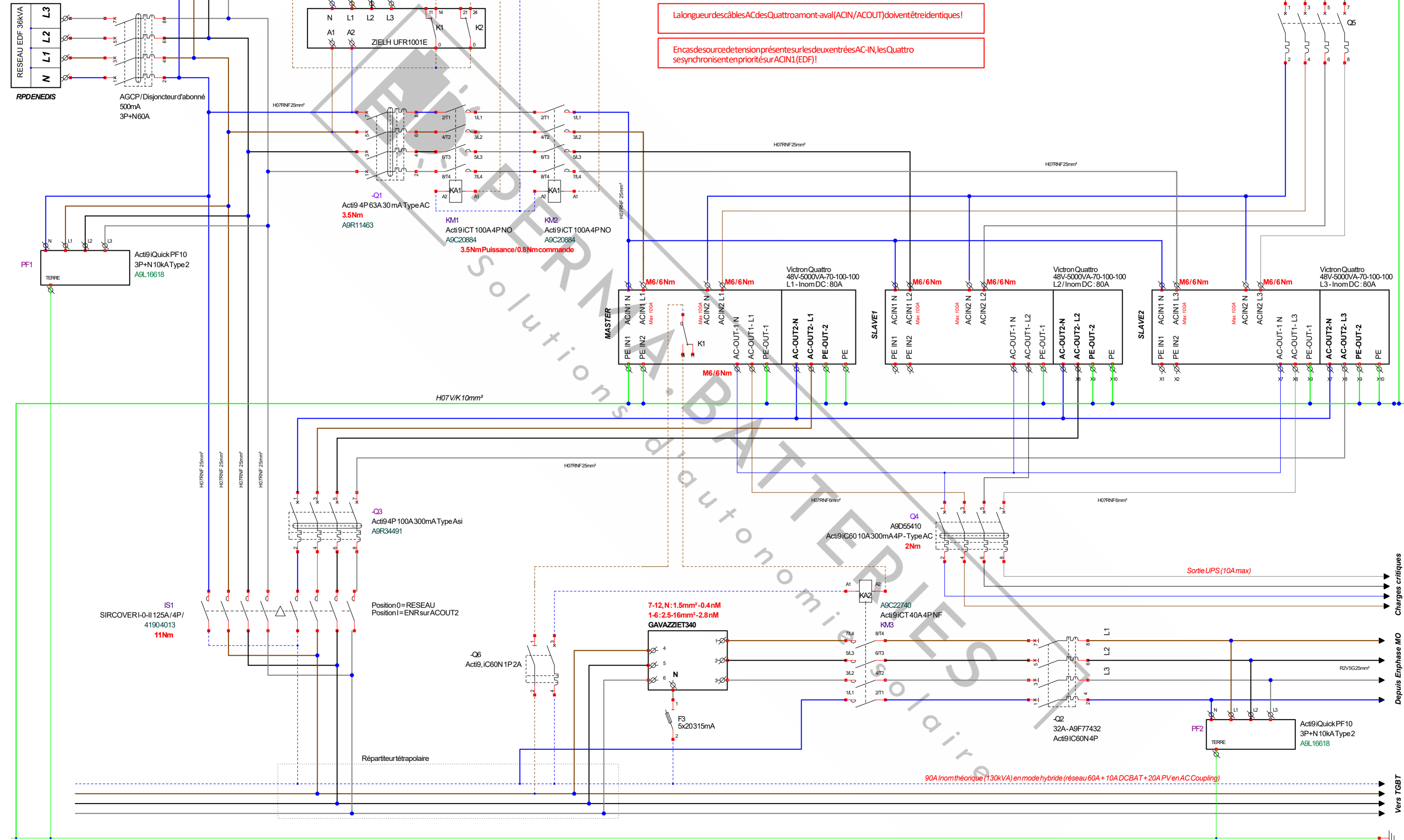
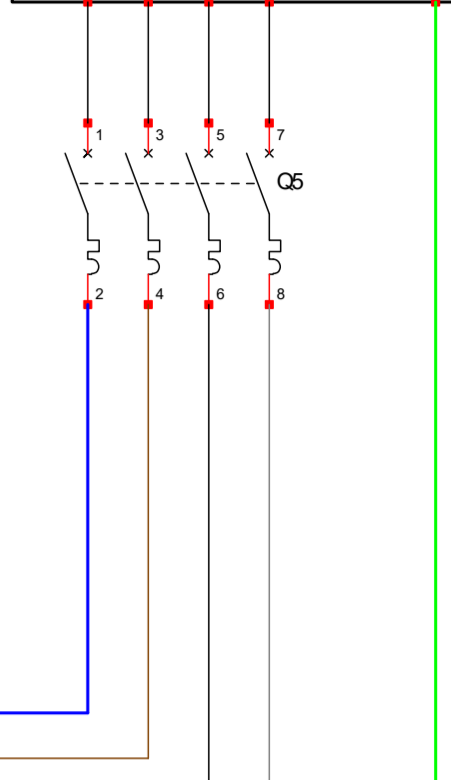


Confidentiel : ne pas diffuser

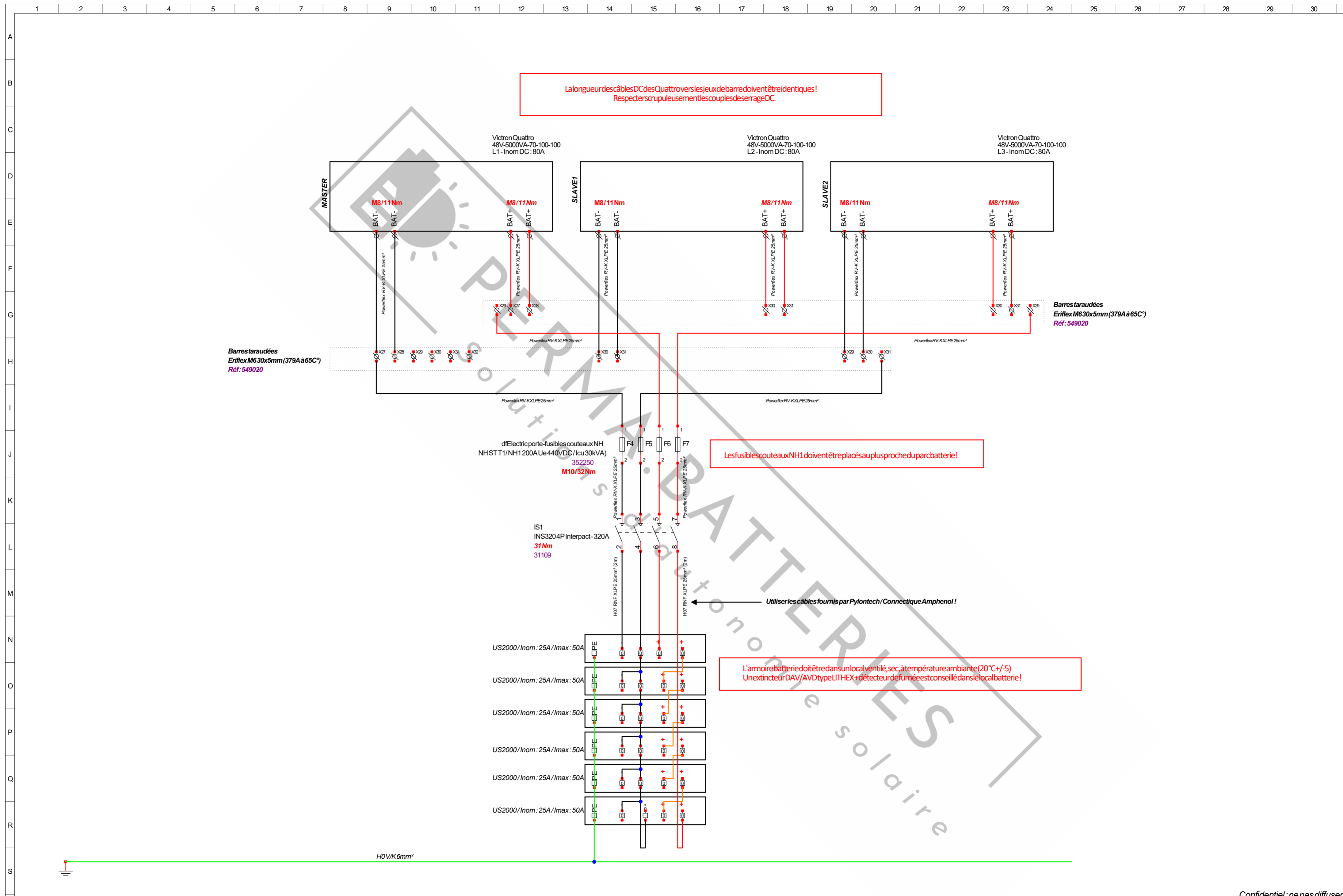


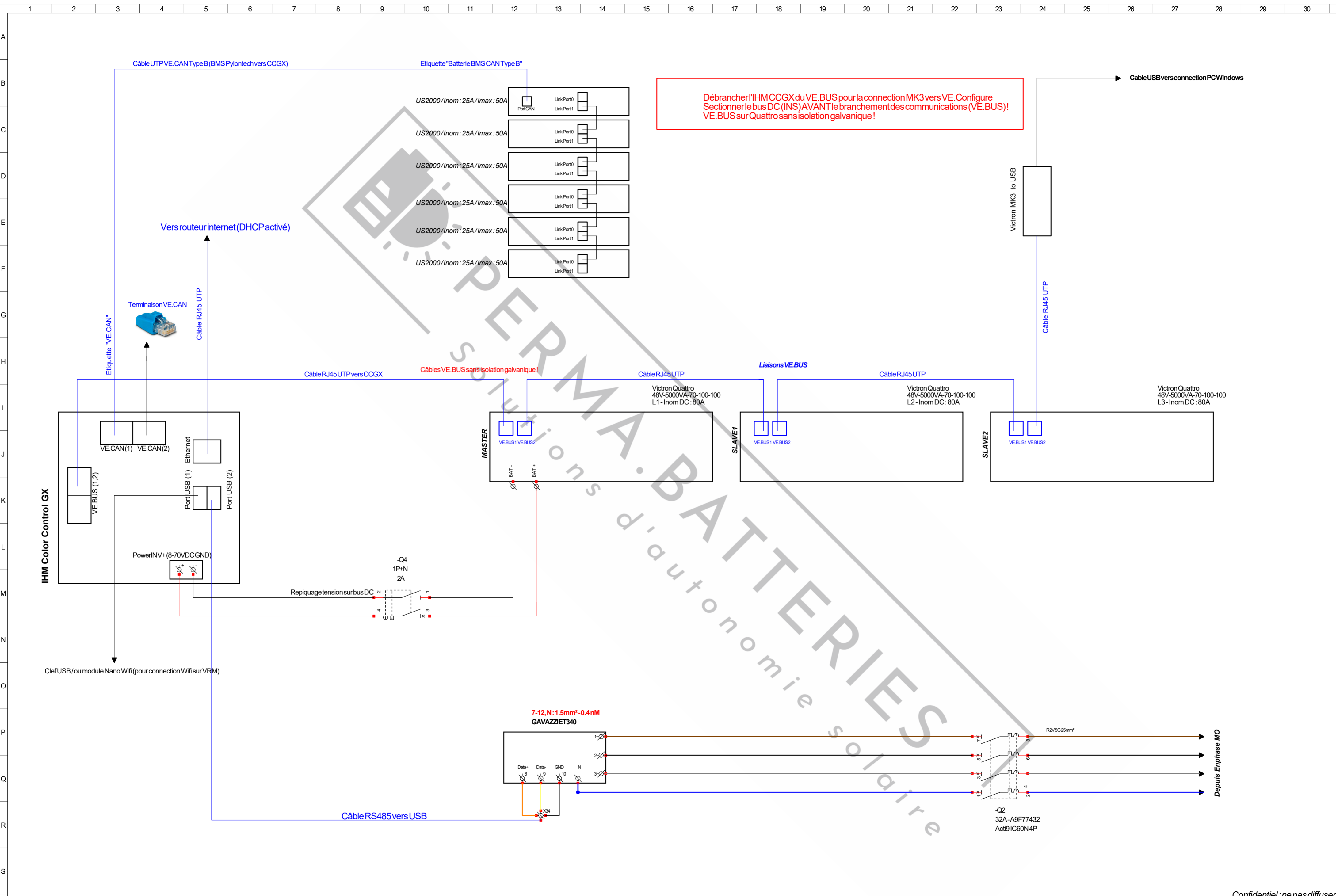
- Régime de neutre: TT.
Afin de garantir le bon fonctionnement des DDR en ilôtage, toutes les liaisons équipotentielles du site doivent être réalisées en un point unique!
- Régler les relais ZIELH selon la norme VDE 0126-1-1/A1 VFR 2019!
- La longueur des câbles AC des quatre mont-aval (ACIN/ACOUT) doivent être identiques!
- En cas de source de tension présente sur les deux entrées AC-IN, les quatre se synchronisent en priorité sur ACIN1 (EDF)!

GE (45kVA/65A)
Caractéristiques à déterminer par le client



CONCEPTEUR	DATE	MODIFICATION
ALLERA	11/12/2020	Rev. 1.2





A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

CONCEPTEUR	DATE	MODIFICATION
ALLERA	08/12/2020	Rev.1