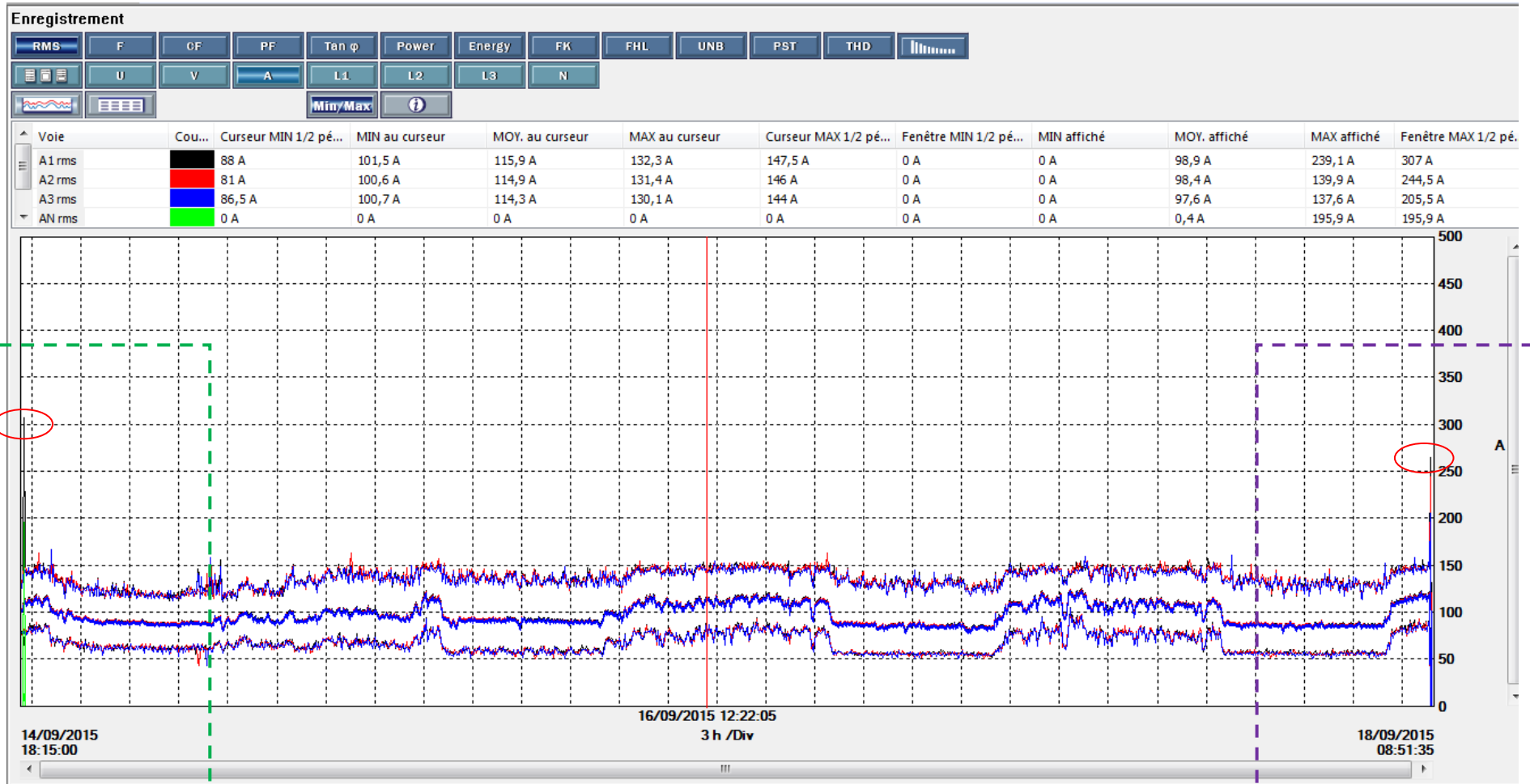


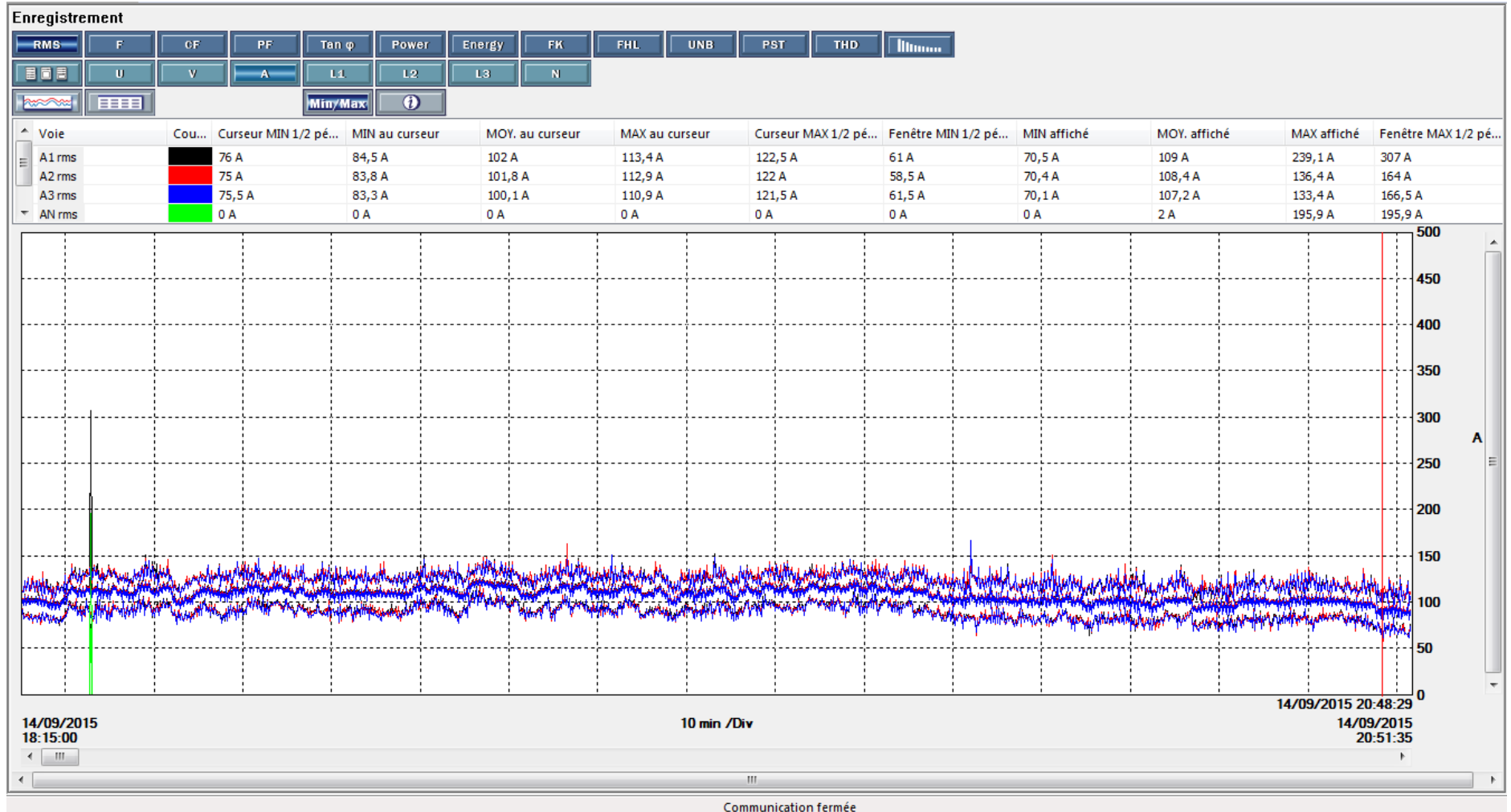
## Courbe de courants



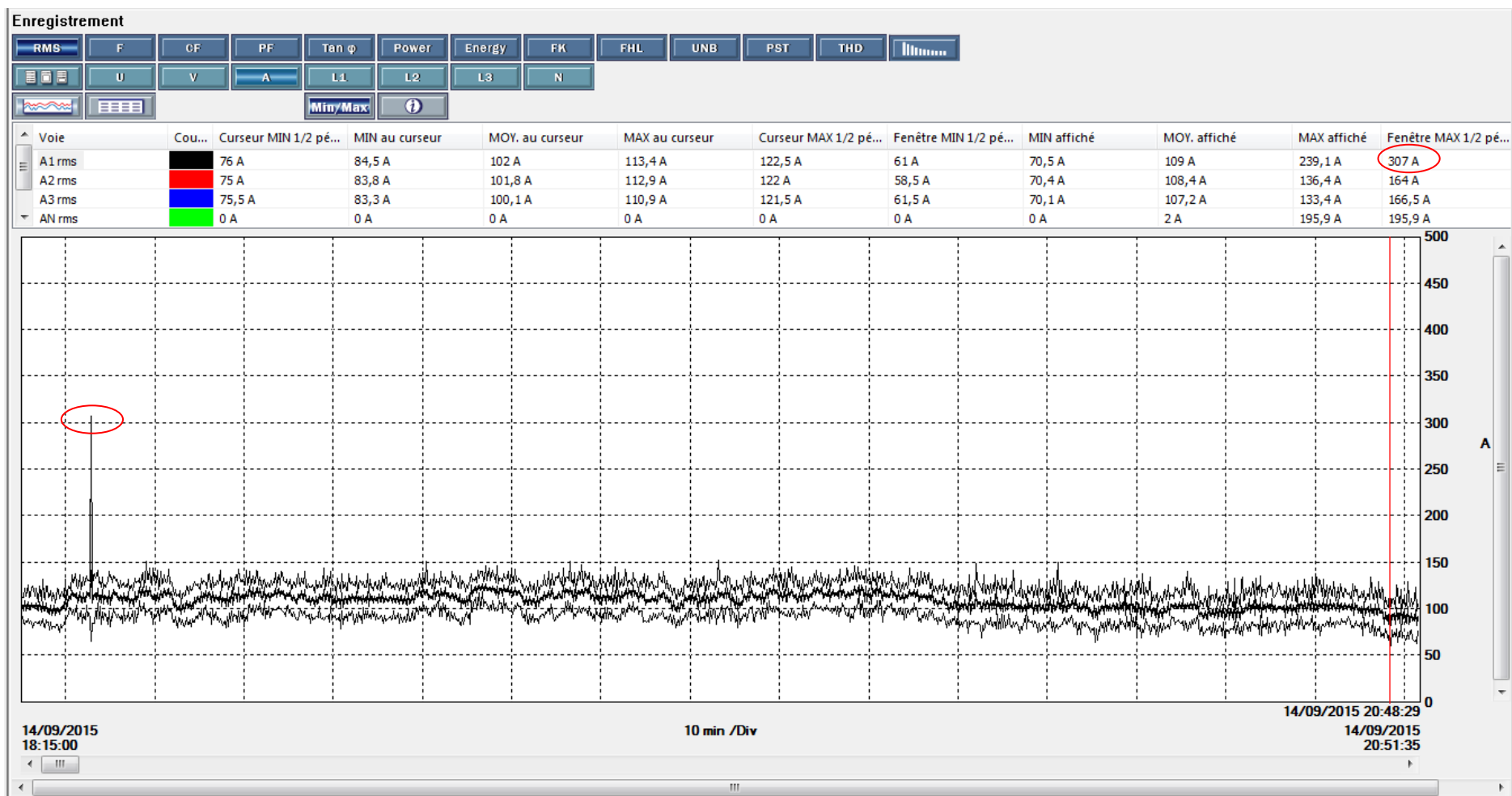
Zoom 1

Zoom 2

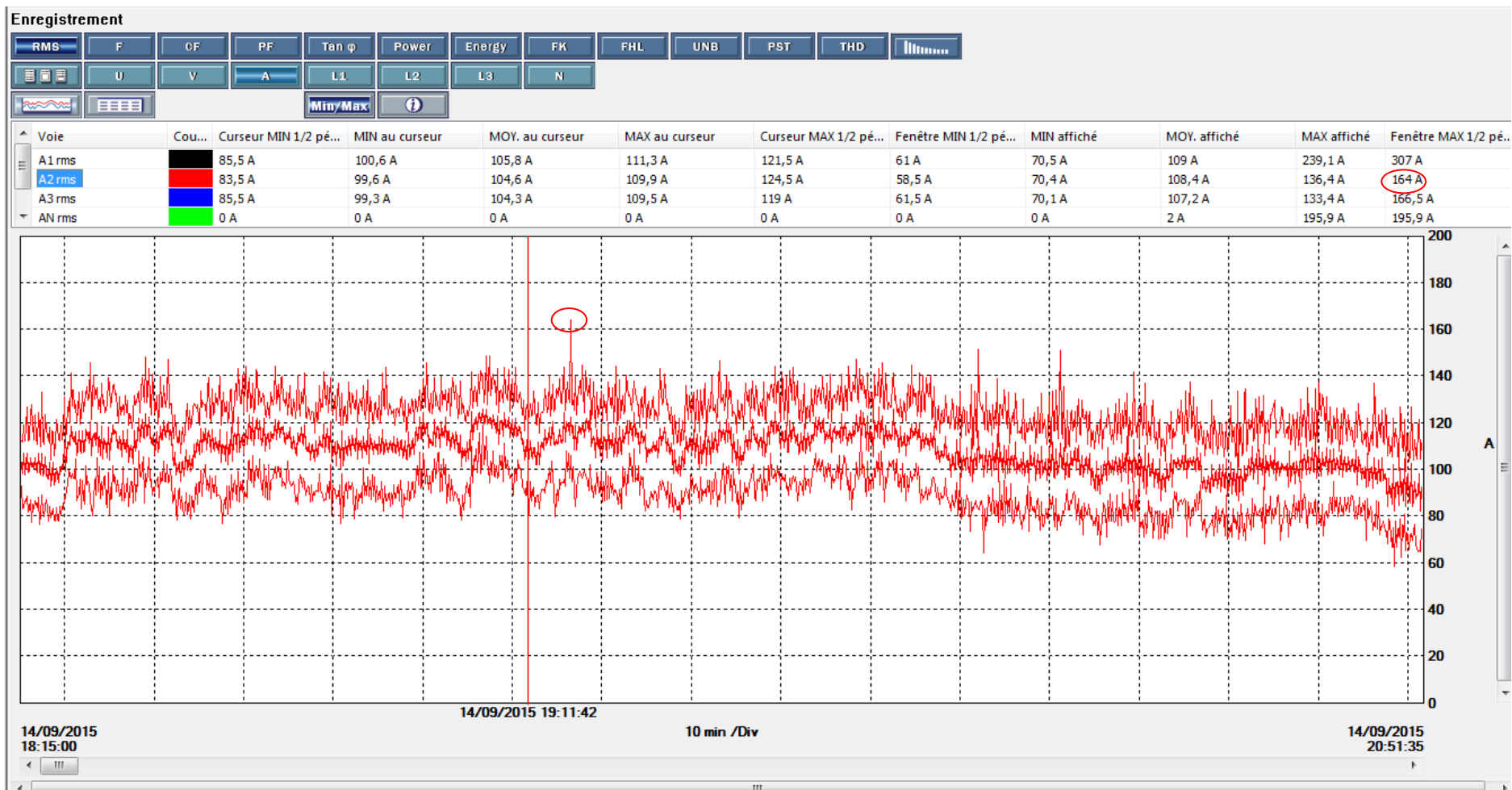
# Zoom 1



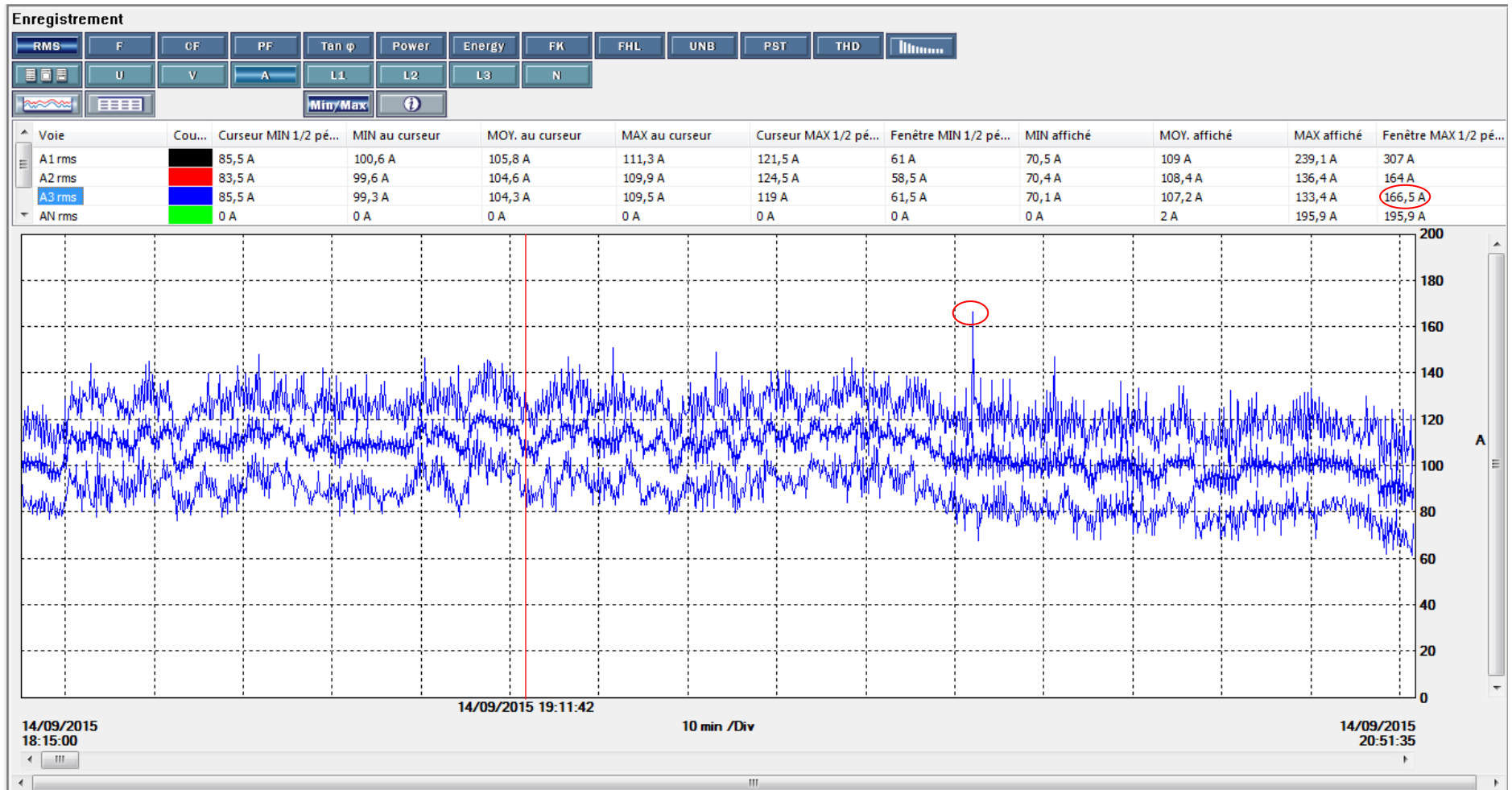
## Zoom1 pour Courant A1



### Zoom 1 pour courant A2



### Zoom 1 pour courant A3

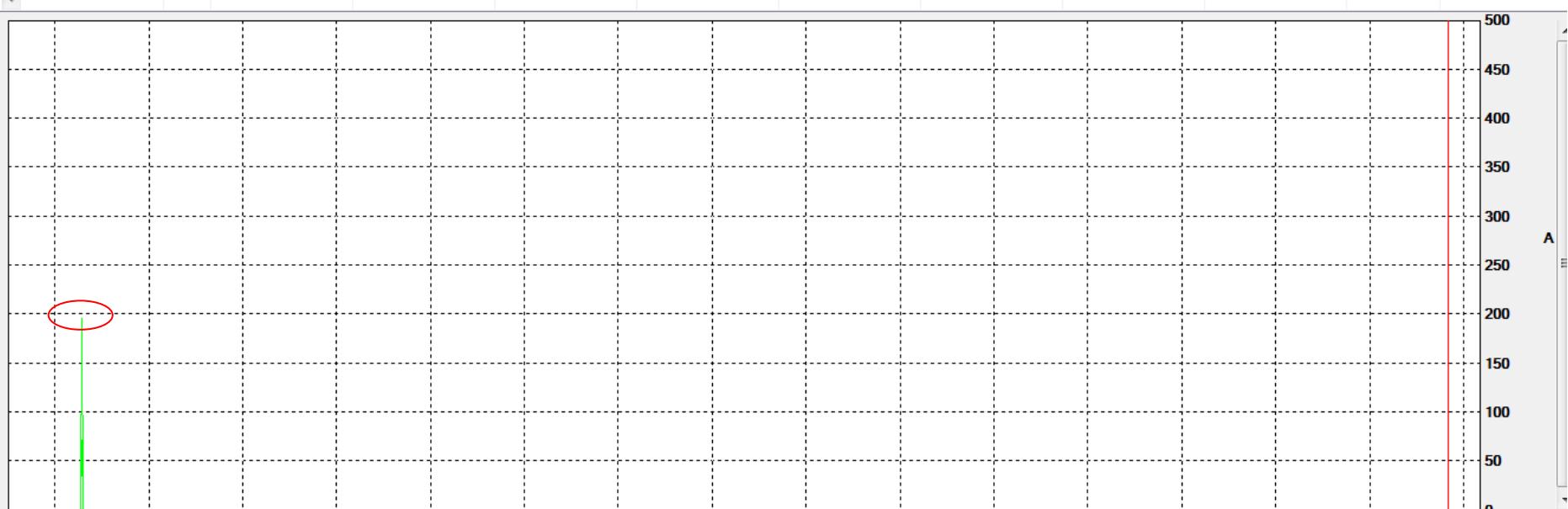


### Zoom 1 pour courant AN

#### Enregistrement

RMS F OF PF Tan φ Power Energy FK FHL UNB PST THD |||||  
U V A L1 L2 L3 N  
Min/Max i

Voie	Cou...	Curseur MIN 1/2 pé...	MIN au curseur	MOY. au curseur	MAX au curseur	Curseur MAX 1/2 pé...	Fenêtre MIN 1/2 pé...	MIN affiché	MOY. affiché	MAX affiché	Fenêtre MAX 1/2 pé.
A2 rms	75 A	83,8 A	101,8 A	112,9 A	122 A	58,5 A	70,4 A	108,4 A	136,4 A	164 A	
A3 rms	75,5 A	83,3 A	100,1 A	110,9 A	121,5 A	61,5 A	70,1 A	107,2 A	133,4 A	166,5 A	
AN rms	0 A	0 A	0 A	0 A	0 A	0 A	0 A	2 A	195,9 A	195,9 A	

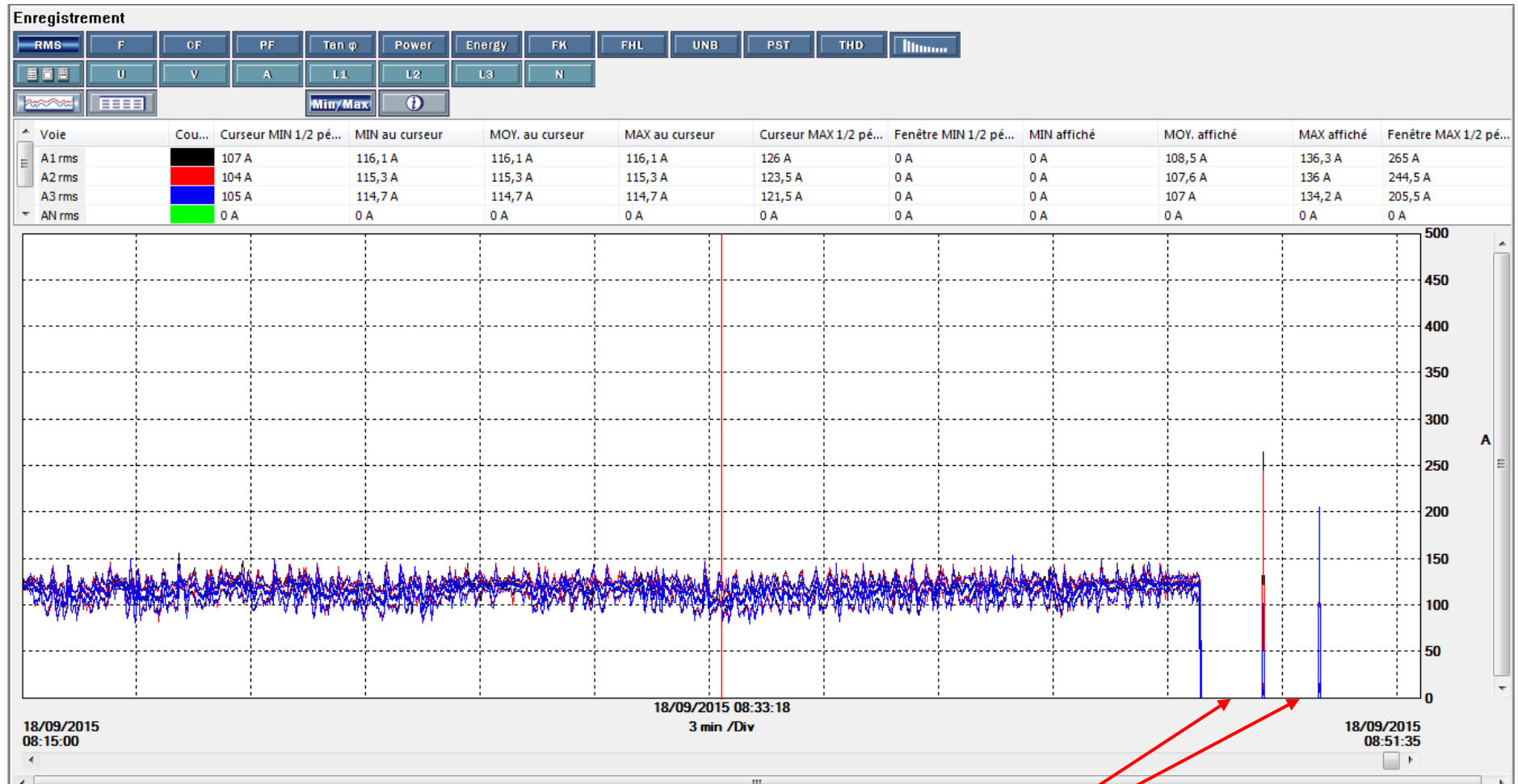


14/09/2015  
18:15:00

10 min /Div

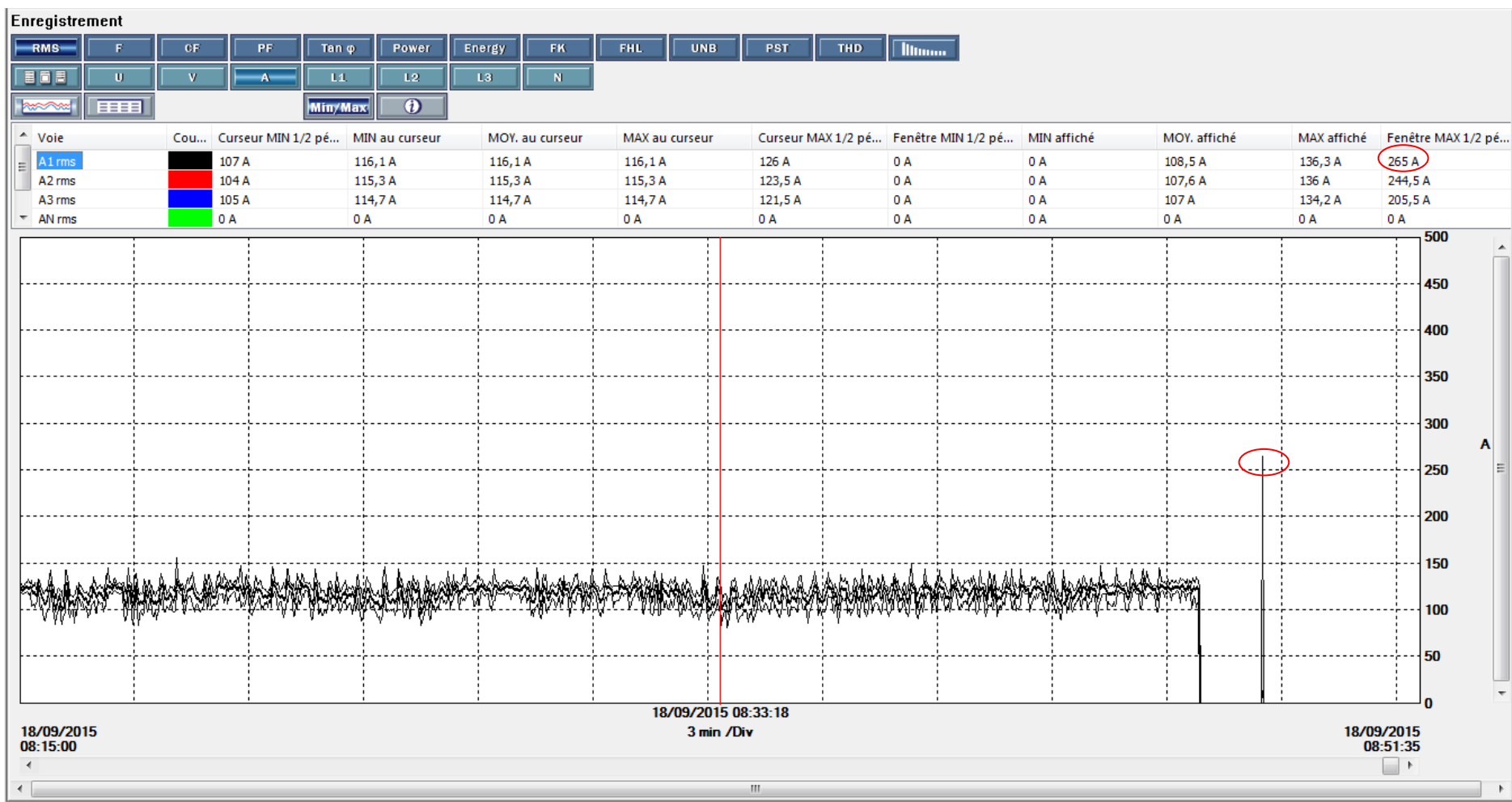
14/09/2015 20:48:29  
14/09/2015  
20:51:35

## Zoom 2



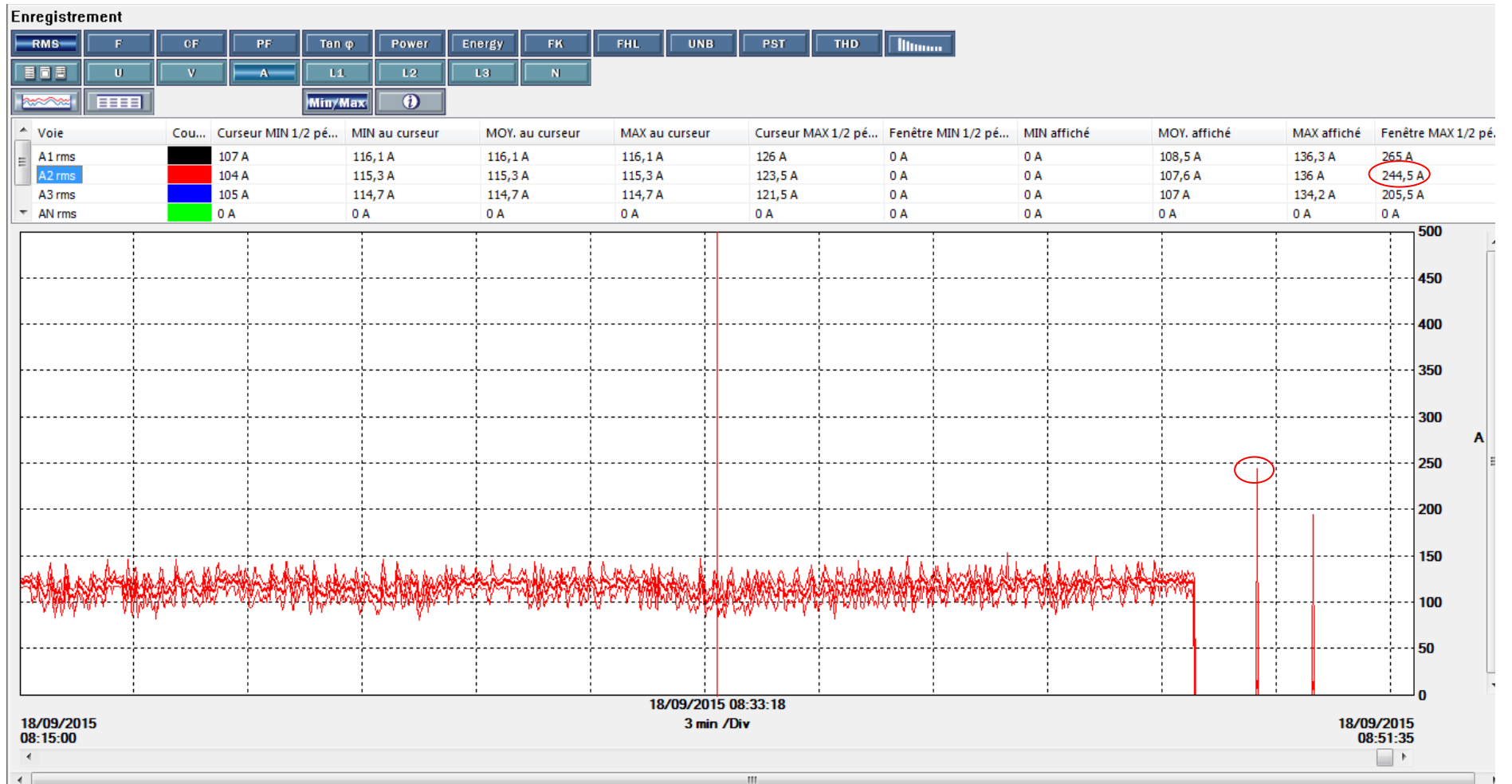
C'est quoi cette 1<sup>er</sup> chute de courant jusqu'à 0A puis pic jusqu'à 265A puis chute jusqu'à 0A puis pic jusqu'à 205A ?

### Zoom 1 pour courant A1





### Zoom 2 pour courant A2



### Zoom 3 pour courant A3

