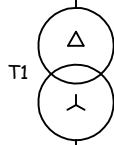


$P_{cc} = 500\text{MVA}$   
 $U_{HT} = 20\text{kV}$



SLT du type TN

C1

$3 \times 2 \times 1 \times 240^2 + 1 \times 240^2 + 1 \times 120^2$  Cu  
 $l = 8\text{m}$



Niveau 1



D1

$I\Delta d_1 = 100\text{A}$   
 $t_1 = 5\text{s}$

temps indépendant  
ou temps dépendant ?

$4695^2$   
 $l = 72\text{m}$

Intervale de  
sélectivité  
 $\Delta t = 3\text{s}$

Correct

Niveau 2



D2

$I\Delta d_2 = 10\text{A}$   
 $t_2 = 2\text{s}$

temps indépendant  
ou temps dépendant ?

Le DDR  
est justifié

$Z_0 \rightarrow$  très élevée

$Z_0 \gg 4 \times Z_d$



Le PE n'étant pas jointif  
ne permet pas le calcul  
de  $I_{d\text{éfaut}}$

Tableau  
divisionnaire



$I\Delta d_6 = 30\text{mA}$   
 $t_6 = \text{instantané}$

D6

D5

D4

$I\Delta d_3 = 300\text{mA}$   
 $t_3 = \text{ins tan tan é}$

D3

C6

C5

C4

C3

Défaut

PC 10/16A

Eclairage

local non classé

local classé BE2