H homogène

Cp Coeur (eps’=4) périphérie

Cpp cœur (eps’=4) périphérie1 (eps’=6) périphérie2

H20 eps1 eps0.5 (1->13)

CP 20 12 eps1 eps0.5 (4->13)

CP 20 14 eps1 eps0.5 (4->13)

CP 20 16 eps1 eps0.5 (4->13)

CP 20 17 eps1 eps0.5 (4->13)

CP 20 18 eps1 eps0.5 (4->13)

CPP 20 12 16 eps1 eps0.5 (4->13)

CPP 20 14 17 eps1 eps0.5 (4->13)

CPP 20 16 18 eps1 eps0.5 (4->13)

Nom fichiers base de données dans DATA SIMU

S21 simu diam H-20\_04\_13-05\_15\_09\_2020

S21 simu diam CPP-20\_12\_16-1\_13-05-15\_09\_2020

Nom base de données dans DIA

H / 20

CP / 2012041305

CPP / 20 12 16 04 13 05

Diamtot diamcoeur diamperiph epsmin epsmax resolution

|  |  |
| --- | --- |
| 201 | H / 20 04 13 05 |
| 202 | CP/20 12 1 13 10 |
| 203 | CP/20 12 4 13 10 |
| 204 | CP/20 17 1 13 05(j’ai cru que je calcule CP/20 14 1 13 05 ) |
| 205 | CP/20 12 4 13 05 |
| 206 | CP/20 14 4 13 05 |
| 207 | CP/20 18 4 13 05 |
| 208 | CPP/20 10 15 4 13 05 |
| 1 | Sol 1-14 que S11 pas de 1 |
| 2 | Sol 3-14 S11 et S21 pas de 1 |
|  |  |
|  |  |