

## Coprocresseurs

<b>SolarOrbiter</b>	1 R720+2K20
<b>K20</b>	2 R270+2K20
<b>PHI</b>	2 R720+2PHI
<b>ERM_COPRO</b>	1 R720+2K20 et 2 R720+2PHI
<b>COPRO</b>	<b>2 R720+2K20 et 2 R720+2PHI</b>

## Processeurs seuls

<b>MISTIC</b>	2 R720 + 2 R820
<b>MIC</b>	1 R820
<b>HERSCHEL</b>	1 R820
<b>CPU_ONLY</b>	4 R820 et 2 R720

## Ensemble des machines

**ALL** Tous les noeuds

From:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/> - Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS

Permanent link:

[https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/calcul:cluster:files\\_d\\_attente?rev=1399627623](https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/calcul:cluster:files_d_attente?rev=1399627623)



Last update: **2014/05/09 11:27**