

## Fichier d'exportation de la Charge des machines

No. de Zone	Libellé	A/N	Long. (Octets)	Offset	Remarques
-------------	---------	-----	----------------	--------	-----------

### Indication de la machine et des dates

1	<i>Code Machine</i>	A	6	0	
2	<i>Premier jour avec capacité disponible pour plus que 4 heures</i>	N	8	6	JJMMAAAA
3	<i>Premier jour avec capacité disponible pour un jour de travail</i>	N	8	14	JJMMAAAA
4	<i>Premier jour avec capacité disponible pour deux jours de travail</i>	N	8	22	JJMMAAAA
5	<i>Semaine / Année</i>	N	6	30	SSAAAA
6	<i>Jour et heure le fichier est créé</i>	N	12	36	JJMMAAAAHMM

### Informations quotidiennes (42 jours)

	<i>Informations quotidiennes</i>		42x15	48	
7	<i>Capacité</i>	N	5	48	HHHMM
8	<i>Charge des machines</i>	N	5	53	HHHMM
9	<i>Vrai disponible</i>	N	5	58	HHHMM

## Commentaires

Zone	Remarques
<b>6</b>	Contient la date correspondante début pour les zones 7-9, 10-12, 13-15, ..., 130-132. Ces zones restent vides pour des jours où les horaires sont fermés (dimanches, jours de fête, etc.).
<b>Capacité</b>	Nombre des heures et des minutes disponibles sur une machine à un certain jour. Les zones contenant les capacités d'aujourd'hui et des jours avant restent vides.
<b>Charge</b>	Heures la machine est planifiée à tourner.
<b>Vrai ou actuellement disponible</b>	Vrai (actuellement) disponible signifie la capacité inclus la charge du passé et du future. Par exemple, si une machine avec une capacité de 8 heures par jour a une charge de 6 heures le lundi et une charge de 10 heures le mardi, le surplus (2 heures) du mardi sera ajourné au lundi. Cela signifie que la capacité vrai disponible du lundi sera 0.