

## Transfert du système d'hôte : Etat de plaques commandées

L'interface SODATA permet de transférer l'état de livraison de plaques externes à PC-Topp. SODATA contient aussi des informations si la livraison des plaques commandées est complète.

No. de Zone	Libellé	A/N	Long. (Octets)	Offset	Remarques
1	Numéro de commande	A	10	0	
2	Numéro d'élément	A	4	10	
3	Identité du partiel / Réserve	A	1	14	
4	Code fournisseur	A	6	15	
5	Code transaction	N	1	21	
6	Date d'arrivée	N	8	22	(JJMMAAAA)
7	Heure d'arrivée	N	4	30	(HHMM)
8	Quantité	B/N	6	34	
9	Commande non-soldée?	B/A	1	40	

### Commentaires

Zone	Remarques
4	Code (défini dans machdef), inclut une abbréviation du fournisseur des plaques, p.ex. ES1, ES2.
5	Les codes transactions suivants sont définis : 0 : Commande plaques: Change l'état de commande vers « commandé » avec l'heure d'arrivée demandée. 1 : Confirmation de la date/heure de livraison par le fournisseur : Change l'état de commande vers « date/heure de livraison confirmée par le fournisseur ». 2 : Réception des plaques 3 : Déplanifier: Change l'état de commande vers « non planifiée » (annulation de la commande de plaques).
6-7	Date et heure d'arrivée des plaques du fournisseur externe. Selon le code transaction (voir champ 5) les valeurs des champs 6-8 sont soit planifiées soit réelles.  Non applicable pour le code transaction 3.
8	Le champ Quantité peut être soit à blanc soit numérique et a une signification différente selon le code transaction : 0 (Commande plaques) : Spécifie la quantité commandée de plaques. 1 (Commande confirmée) : Spécifie la quantité de plaques confirmées pour être livrées. 2 (Réception) : Spécifie soit une partie ou bien la totalité des plaques livrées du fournisseur. 3 : non applicable  Le champ Quantité est à blanc pour une commande qui n'a pas l'état « commandée » (ou confirmée ou reçue), la quantité se calcule comme la quantité commandée plus les déchets sur toutes les machines (opérations).  Si le champ Quantité est à blanc pour une commande avec un état de commande différent, c'est la quantité « connue » qui est utilisée, par exemple la quantité



	<p>commandée ou confirmée antérieurement.</p> <p>Pour les transactions du type 2 (réception), une quantité à blanc signifie que la quantité restante à livrer a été reçue (ou bien la totalité de la commande s'il n'y a pas eu de livraisons partielles).</p>
<b>9</b>	<p>Seulement approprié au code transaction 2 :</p> <p>Laisser ce champ à blanc si la livraison est considérée complète.</p> <p>S'il y a encore des plaques à livrer, mettre un 'X' dans ce champ.</p> <p>Quand ce champ est à blanc, la commande devient « reçue » (produite) ; s'il n'est pas à blanc, la commande retient son status antérieur (ou devient « confirmée » si l'état antérieur était « reçue »).</p> <p>Note : Il n'est pas prévu de planifier (commander) des livraisons partielles avec les transactions 0 et 1. C'est toujours la quantité totale qui est commandée.</p>