

<h2>Historique “partiel” des transports de cartes électronique d’Orsay à JLab et inversement</h2>

- **22/06/2000** : renvoi de JLab à Orsay par X. Grave de :
 - 1 carte ADA (adaptateur VXI-VME STR8032)
 - CPU MVME 2301 (SN 4018820)
 - Interface Box (IB0)
 - 1 carte DMCH-16X prototype
- **23/01/2001** : arrivée à JLab (envoi suivi par cellule logistique IN2P3 et pris en charge par D. Marchand) de :
 - DMCH-16X #1 et #2
 - 1 châssis VXI Wiener-alimtronic
 - 1 Interface Box (IB0) “prototype”
 - CPU MVME 2301
 - 1 carte ADA (adaptateur VXI-VME STR8032)
 - 4 bouchons 50 Ohms (3M) pour le splitter
 - 1 boîte splitter passif 4 voies
 - 2 câbles LEMO-LEMO (~2m)
 - 1 câbles secteur americain (pour châssis VXI)
 - 3 multi-câbles 3M-LEMO
 - 1 multimètre FINEST 201
 - 1 tournevis "multi-lames"
- **Début février 2001** : arrivée à Jlab (envoi suivi par cellule logistique IN2P3 et demandé par D. Marchand) de :
 - 1 tiroir splitter (64 voies)
 - 1 cordon secteur pour splitter
 - 8 câbles 3M-3M
 - 8 câbles BNC-SMA
- **02/05/2001** : envoi d’Orsay à JLab des DMCH-16X #5 et #6 + IB “définitive” (-1- ou “old”) + CPU MVME 2401 + adaptateur VME/VXI 73A851 + 10 adaptateurs BNC/SMA + 12 adaptateurs SMA/BNC + clé dynamométrique SMA + 32 câbles BNC – SMA de 3m + 32 câbles BNC-SMA de 6m. (envoi par cellule logistique de l’IN2P3 pris en charge par D. Marchand).
- **01/06/2001** : renvoi de JLab à Orsay des DMCH-16X #1 et #2 + IB (IB0) “prototype” (cellule logistique IN2P3 + D. Marchand).
- **22/11/2001** : envoi d’Orsay à JLab de :
 - 8 DMCH-16X : #1, #2, #3, #4, #7, #8, #9, #10
 - IB (SN IPN-SEP Orsay 811)
 - 3 Tiroirs splitter (SN : IPN-SEP Orsay 783-22, 783-23, 783-24)
 - Bloc alimentation type UEP6021 (SN 2299014, Part. numéro OP20152) pour Châssis VXI Wiener.
 - 1 câble secteur américain pour châssis VXI
 - 1 câble “éclaté” 16 Lemo – câble plat
 - 128 câbles BNC-SMA de 3m
 - 128 câbles BNC-SMA de 6m
 - 27 câbles 3M-3M de 1,5m

- [12/12/2001](#) : envoi par J. Eixarch (DHL) de 5 extracteurs (réf. 20817329) + 5 extracteurs (réf. 20817830)
- [11/06/2002](#) : envoi de JLab à Orsay des DMCH [#1](#) et [#8](#) (problème carte S-DMCH) suivi par Cellule logistique de l'IN2P3 et pris en charge par J. Roche.
- DMCH-16X [#1](#) et [#6](#) renvoyées à JLab le [18/07/2002](#) (cellule logistique IN2P3 ; envoi pris en charge par D. Marchand) + 1 carte fille CFD-MT + module générateur (gadget) + châssis VXI Wiener.
- DMCH-16X [#5](#) a été envoyée de Grenoble à JLab en octobre 2002 par la cellule logistique de l'IN2P3 (arrivée à JLab le [18/10/2002](#) ; envoi pris en charge par C. Furget).
- Transport de la DMCH-16X [#8](#) d'Orsay à JLab dans valise de Louis Bimbot le [03/12/2002](#).
- *Remplacement à Jlab de la DMCH-16X [#10](#) par la DMCH [#8](#) le [09/12/2002](#).*
- Retour DMCH-16X [#10](#) de JLab vers Orsay le [16/12/2002](#) dans valise de Jacques Van de Wiele.
- Renvoi d'Orsay à JLab des DMCH-16X [#9](#) et [#10](#) le [12/09/2003](#) par cellule logistique de l'IN2P3 (envoi pris en charge par L. Bimbot, également splitter FrAm + câbles).
- Envoi d'Orsay à JLab de l'[Interface Box "new"](#) (-2-) par DHL (tracking number 5733870671) le [25/03/2004](#) (envoi pris en charge par L. Bimbot).
- Transport de l'[Interface Box -3-](#) (celle qui était à Grenoble) d'Orsay à JLab dans la valise de L. Bimbot le [13/04/2004](#).
- Retour de JLab à Orsay des DMCH-16X [#8](#) et [#9](#) + [IB "old"](#) (IB-1-, SN IPN-SEP Orsay 811) + [IB "new"](#) (-2) fin mai / début juin 2004 (envoi suivi par cellule logistique IN2P3 et pris en charge par E. Voutier).