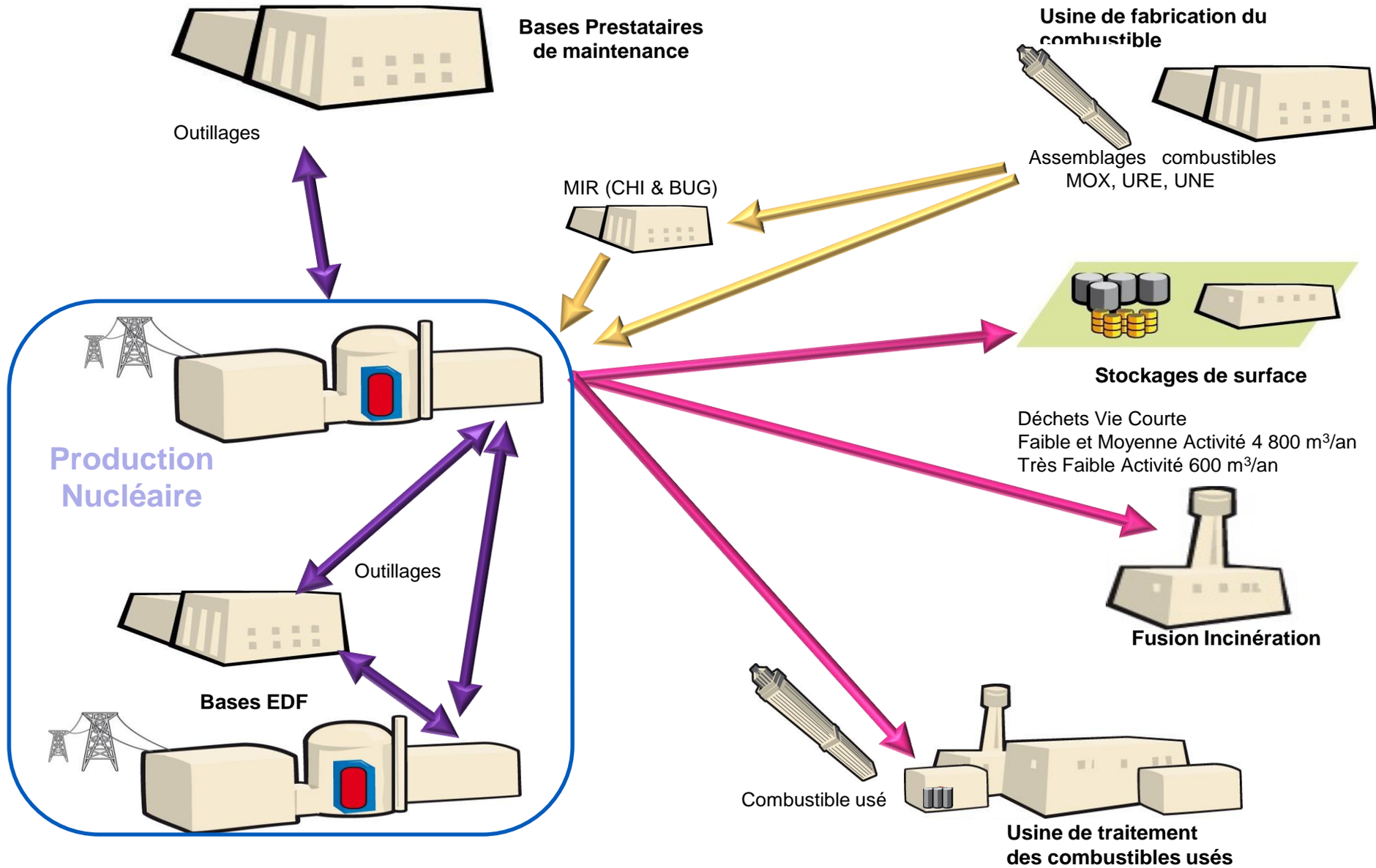




ORGANISATION DES TRANSPORTS DE SUBSTANCES RADIOACTIVES À EDF

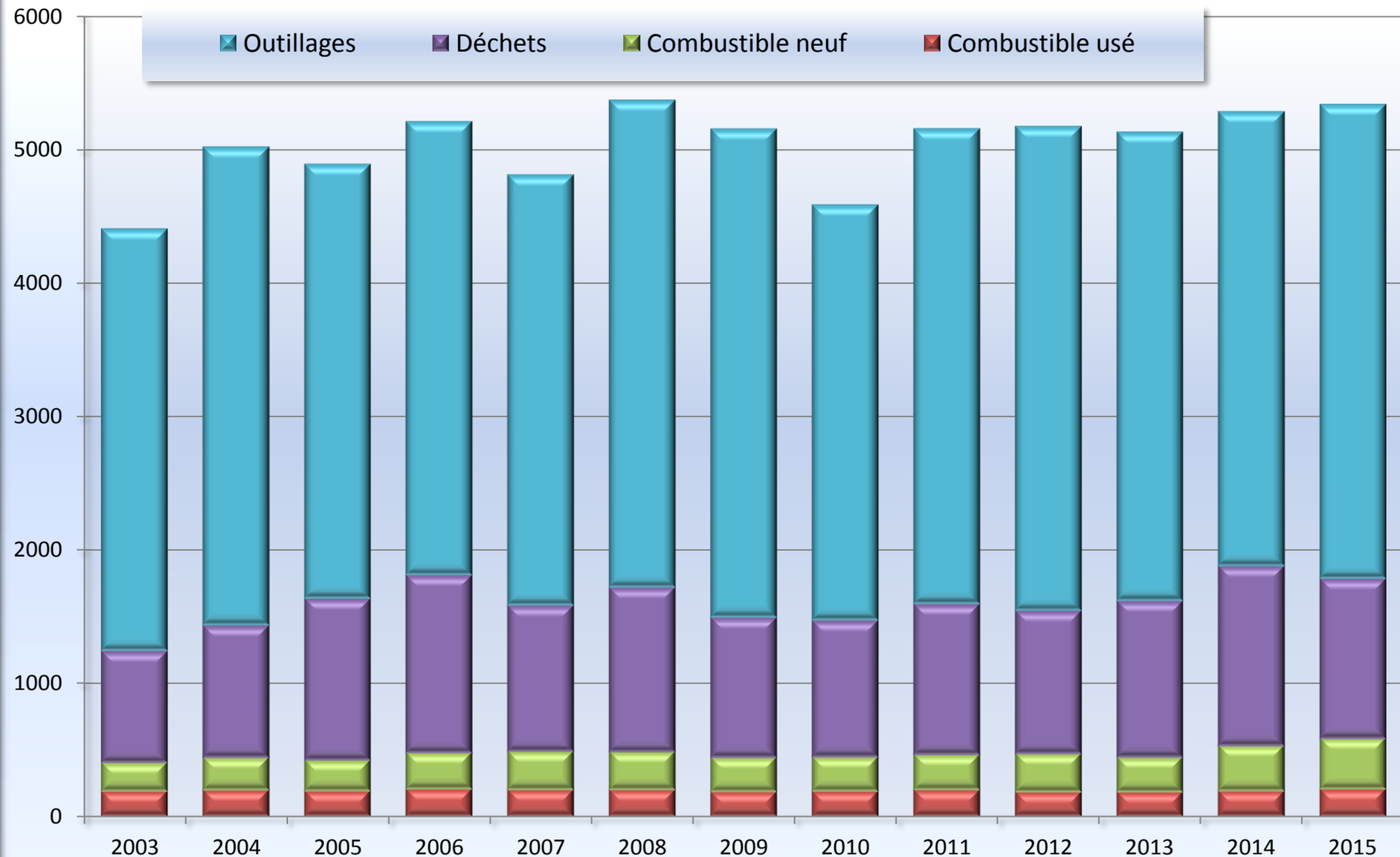
Thierry MIQUEL

L'organisation des Transports à EDF



Nombre d'expéditions de substances radioactives

Nb de transports



Organisation

CHARGEUR



EDF est EMBALLEUR



Chargement du colis sur le véhicule

EXPEDITEUR
et DESTINATAIRE



Constitution du
colis Marquage
Etiquetage

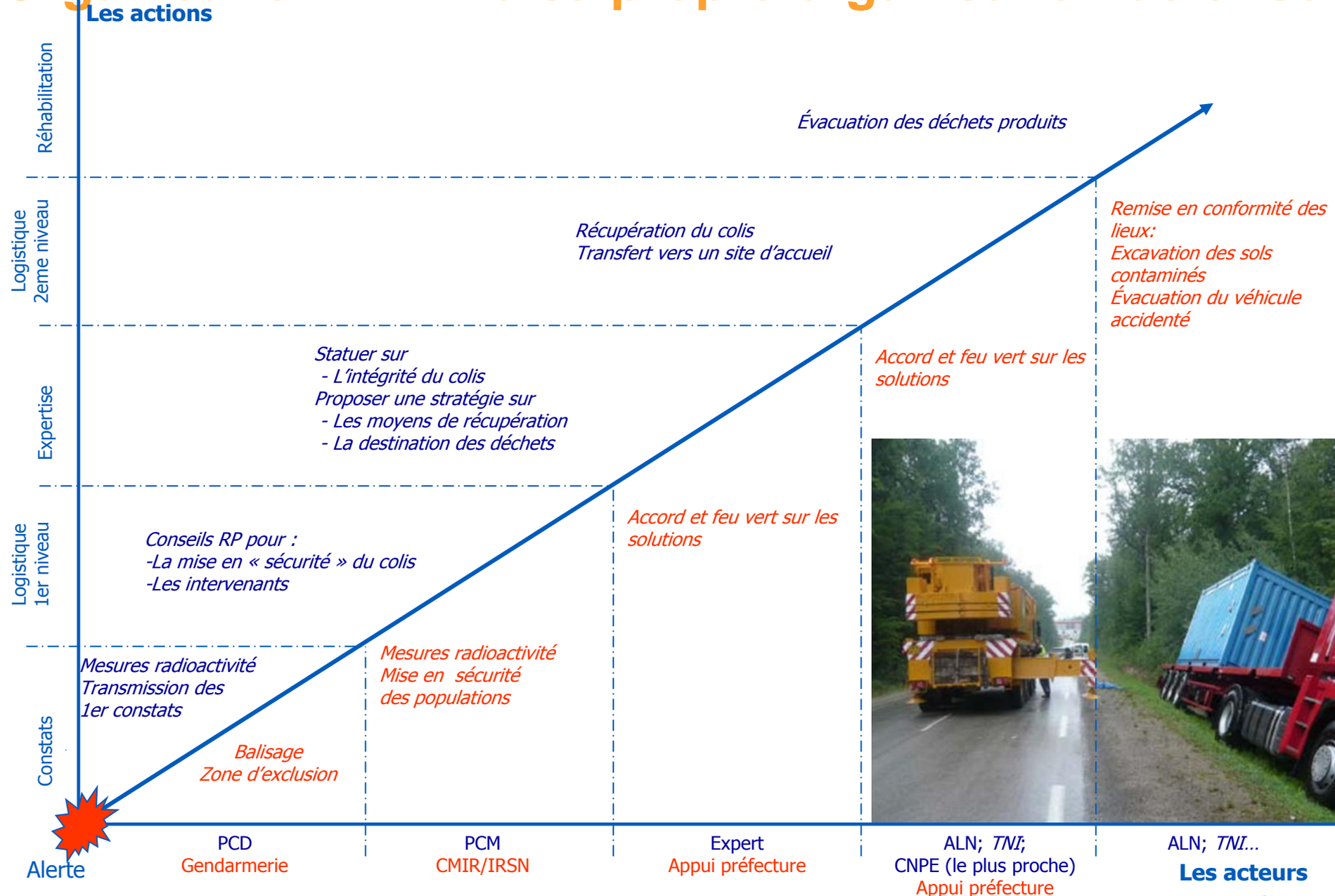
REMPLEUSEUR



Contrôles
Documentation
Conformité

Citernes

Organisation : EDF a sa propre organisation de crise



LE TRANSPORT DE COMBUSTIBLE NEUF



LE TRANSPORT DE COMBUSTIBLE NEUF

Contrôles RP du FCC à l'arrivée.

LE TRANSPORT DE COMBUSTIBLE NEUF (MX8)



LE TRANSPORT DE COMBUSTIBLE USE



LE TRANSPORT DE COMBUSTIBLE USE



- Transport en TN12/2, TN13/2 ou TN112

LE TRANSPORT DES OUTILLAGES DE MAINTENANCE

Pièce de rechange : Transport d'une hydraulique de pompe primaire (type A)



LE TRANSPORT DES OUTILLAGES DE MAINTENANCE

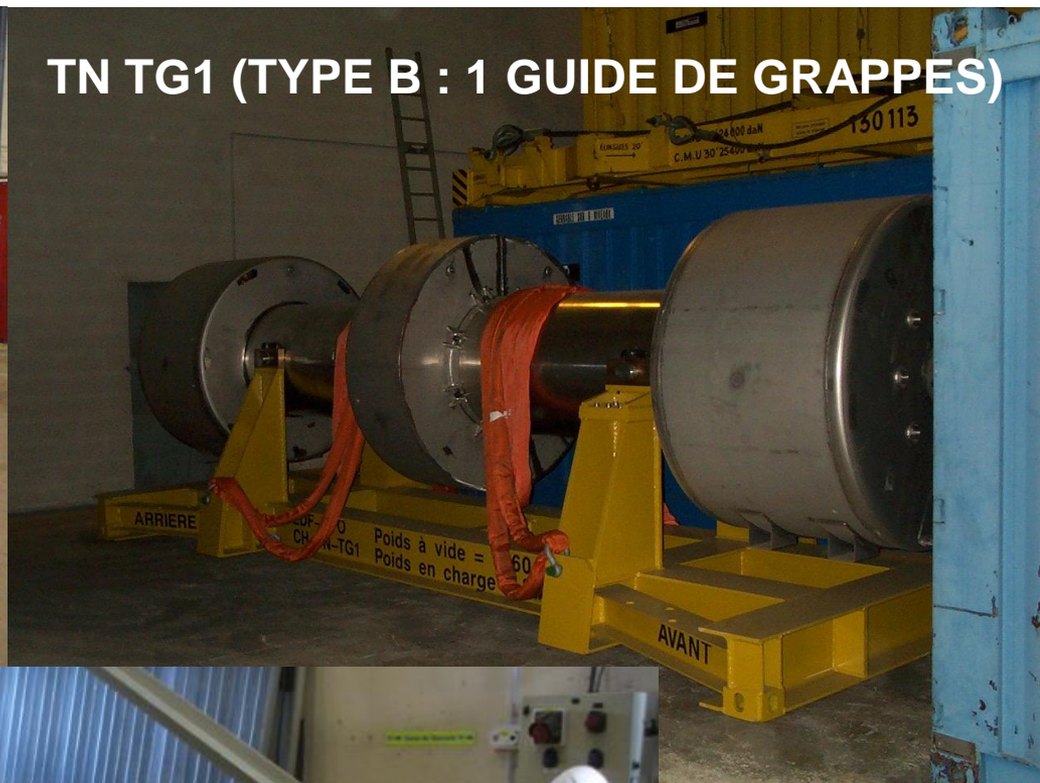
Pièce de rechange : Pompe EAS 1300



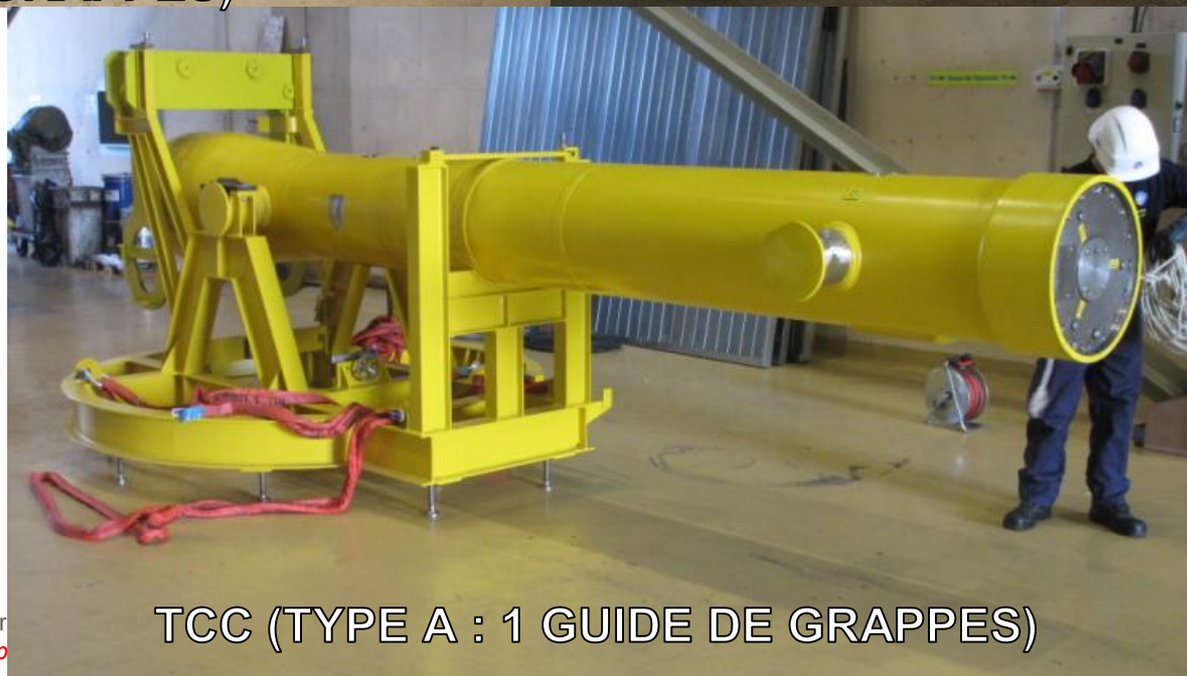
LE TRANSPORT D'OUTILLAGES (GUIDES DE GRAPPES)



R75 (TYPE B : 5 GUIDES DE GRAPPES)



TN TG1 (TYPE B : 1 GUIDE DE GRAPPES)



TCC (TYPE A : 1 GUIDE DE GRAPPES)

LE TRANSPORT DES DÉCHETS RADIOACTIFS



LE TRANSPORT DES DÉCHETS RADIOACTIFS



Filtre d'eau bloqué en coque béton



Résines bloquées en coque
Procédé MERCURE

Colis de déchets



Casier métallique TFA



GRVS (Big-Bag)



■ Colis graphite FAMA



Caissons métalliques FAMA 5 et 10 m³
Nus et pré-bétonnés (100, 200, 300 et 400 mm)



C1PG FAMA

29/11/04 SLK

« Big bags »



LE TRANSPORT DES DÉCHETS RADIOACTIFS

Déchets technologiques de **Faible**
Activité (FA)



Fût métallique de 200 l



Fûts polyéthylène de 120 l

LE TRANSPORT DES DÉCHETS RADIOACTIFS



MERCI