



Réunion publique d'information

6 juillet 2012

Ordre du jour

- Introduction
- Présentation sur les munitions chimiques (DGSCGC)
- Présentation de SECOIA (DGA/Astrium)
 - Diffusion du film
 - Acteurs industriels et avancement technique
 - Calendrier du projet
- Information sur le camion de transport (DGSCGC)
- Échanges avec les participants
- Clôture

Ordre du jour

- Introduction
- **Présentation sur les munitions chimiques (DGSCGC)**
- Présentation de SECOIA (DGA/Astrium)
 - Diffusion du film
 - Acteurs industriels et avancement technique
 - Calendrier du projet
- Information sur le camion de transport (DGSCGC)
- Échanges avec les participants
- Clôture

Ordre du jour

- Introduction
- Présentation sur les munitions chimiques (DGSCGC)
- **Présentation de SECOIA (DGA/Astrium)**
 - Diffusion du film
 - Acteurs industriels et avancement technique
 - Calendrier du projet
- Information sur le camion de transport (DGSCGC)
- Échanges avec les participants
- Clôture



Film SECOIA



Acteurs industriels pour la réalisation de l'installation SECOIA



ASTRIUM
AN EADS COMPANY

Maitre d'Œuvre & Exploitant

KOBELCO

DESTRUCTION



DECHETS
ANALYSES



MANUTENTION

▶ ASTRIUM





KOBELCO



KOBELCO



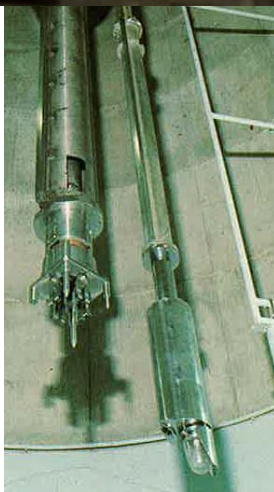
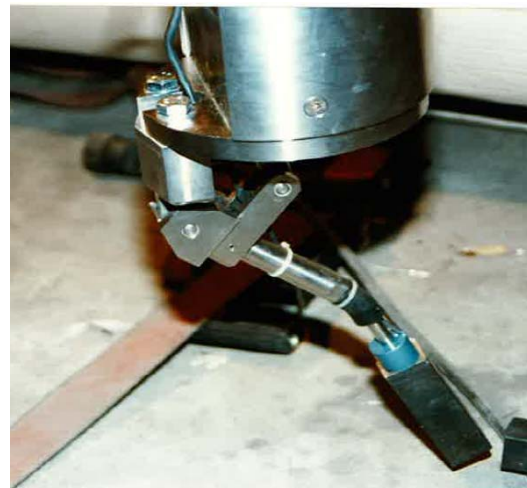
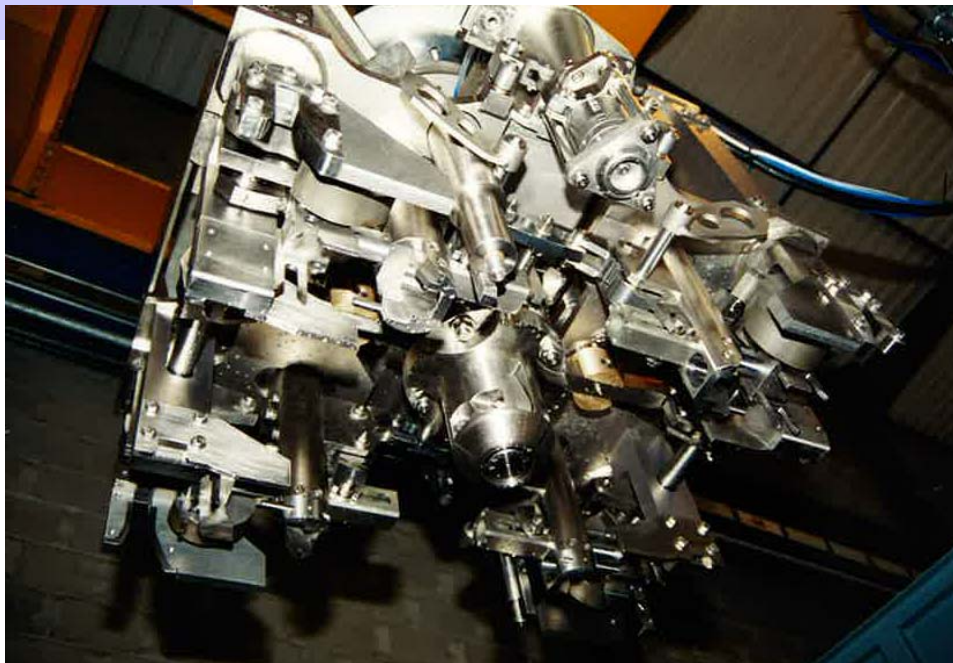
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE



TREDI



REEL



Localisation de SECOIA



Parcelle sud (« Zoulou ») du camp militaire de Mailly

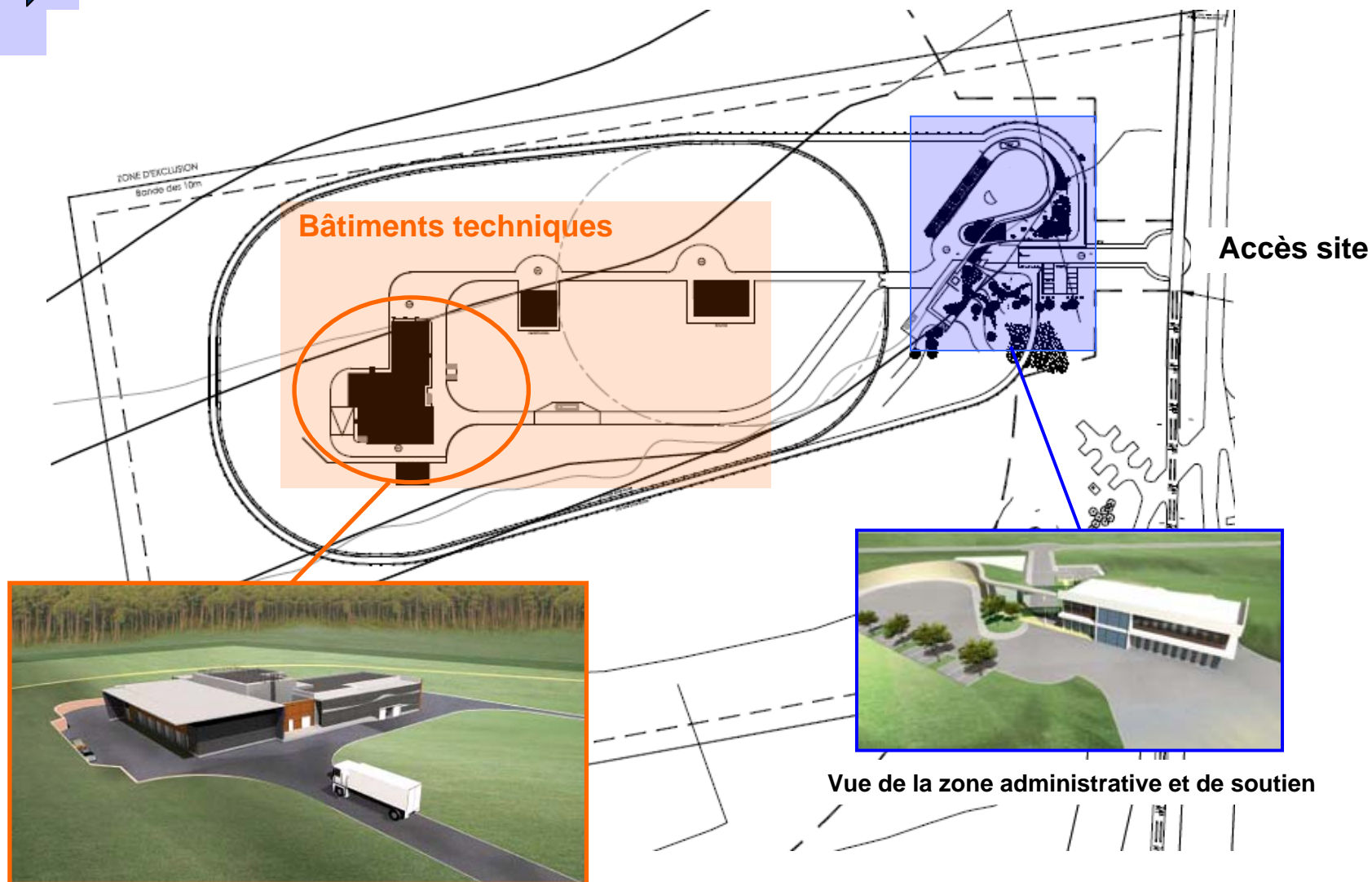




Plan de masse



Plan de masse



Vue du bâtiment procédé



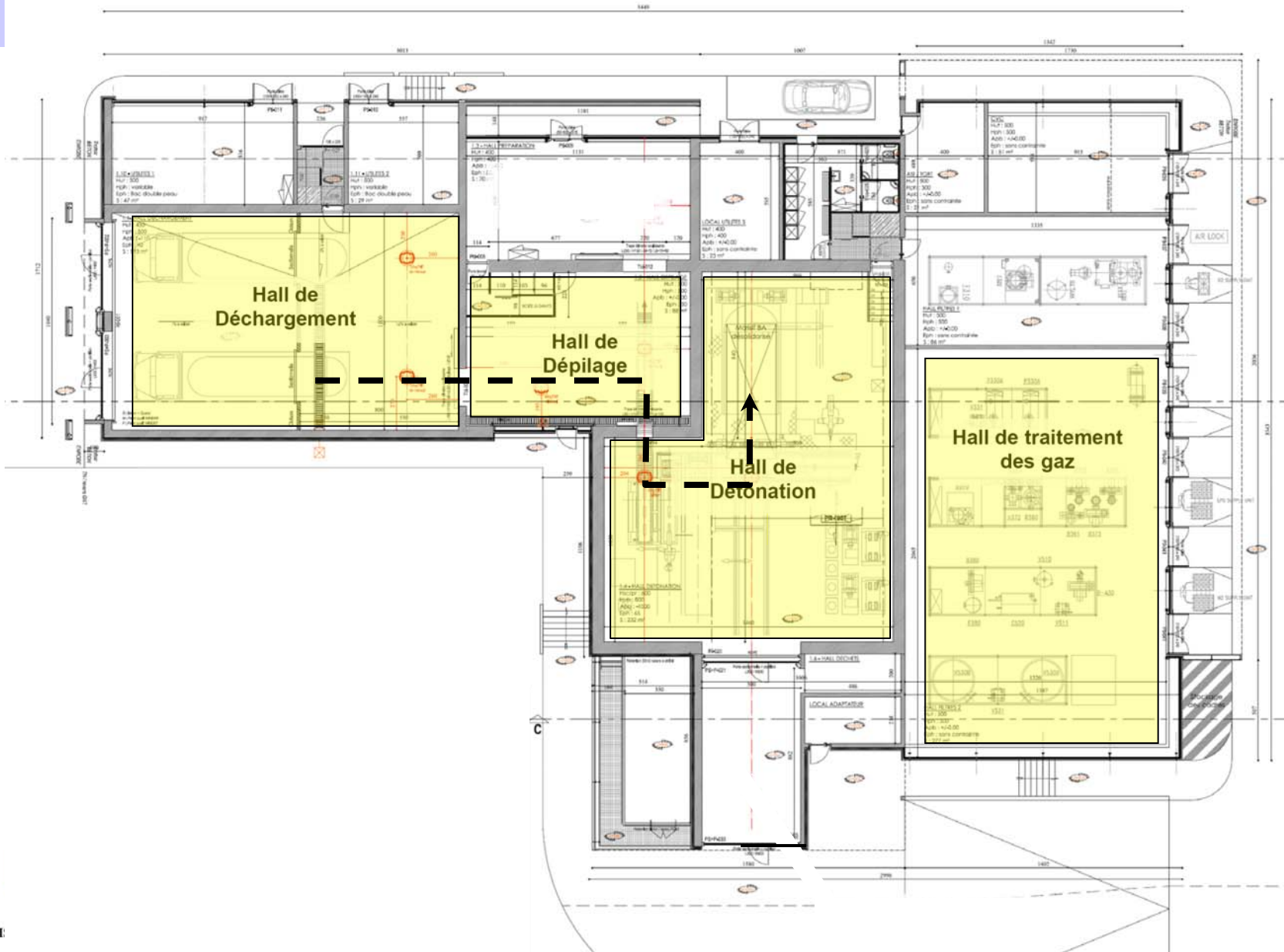
Vue de la zone administrative et de soutien



Architecture bâtiment procédé



Architecture bâtiment procédé



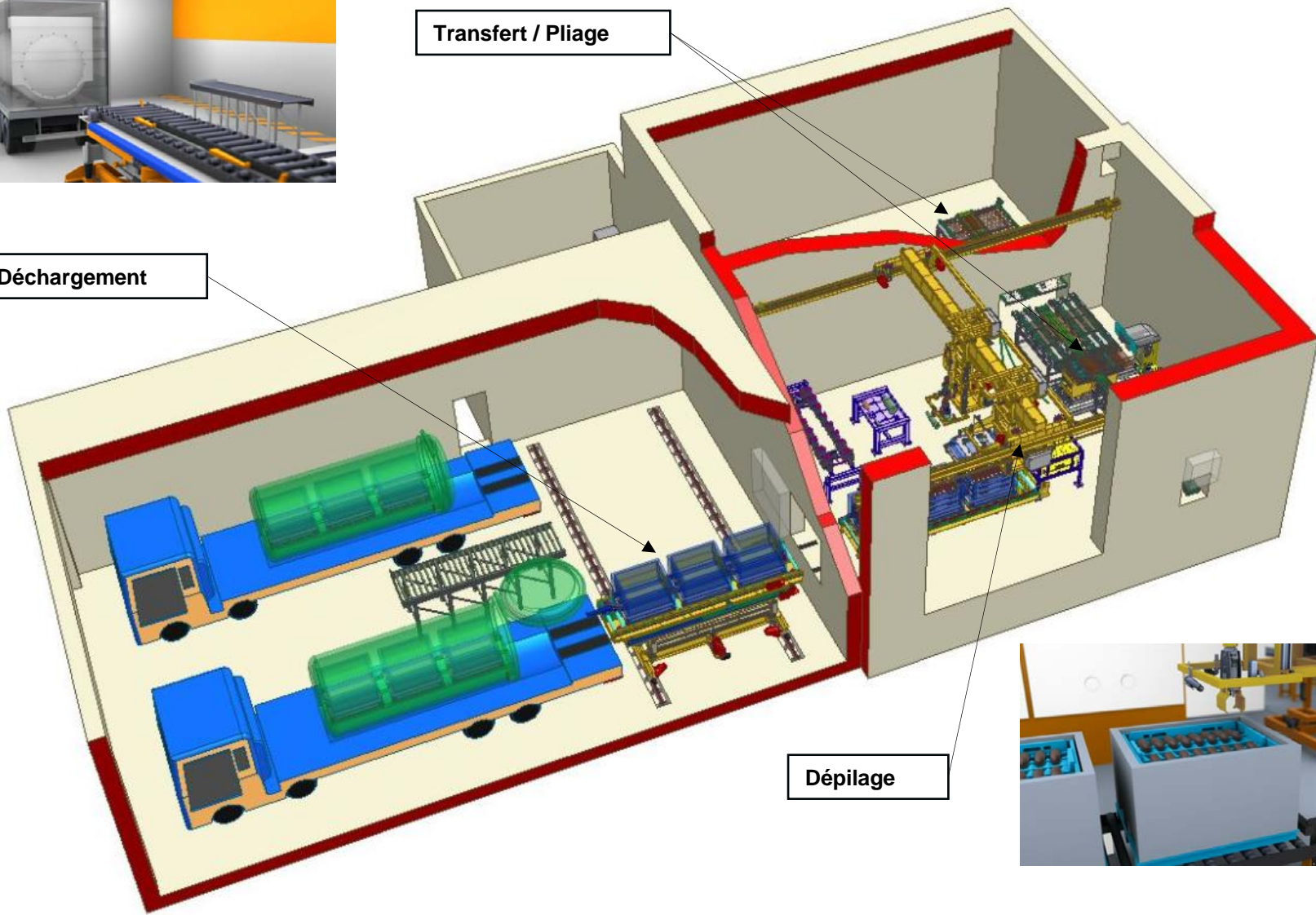


Manutention télé-opérée



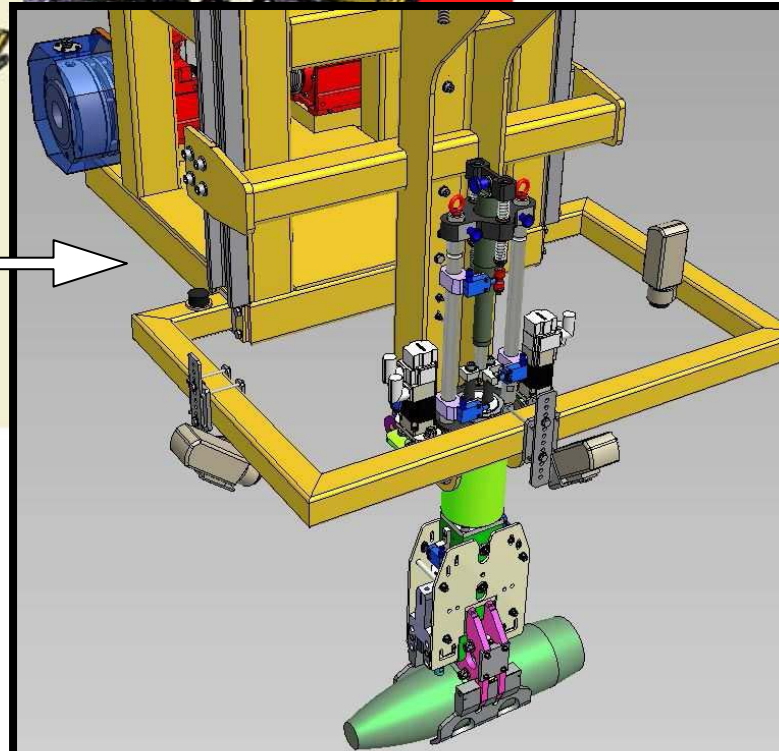
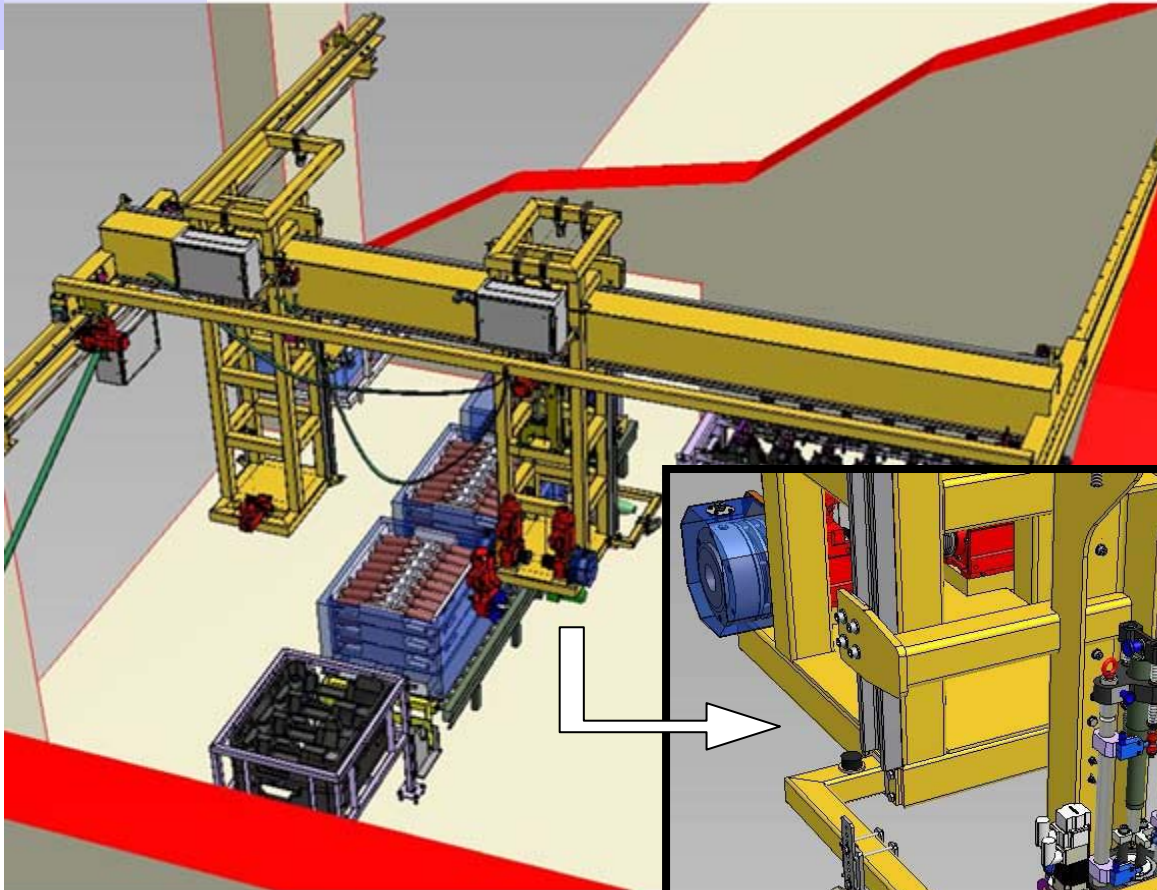
Transfert / Pliage

Déchargement



Dépilage

Manutention télé-opérée





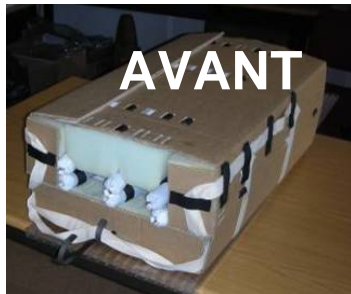
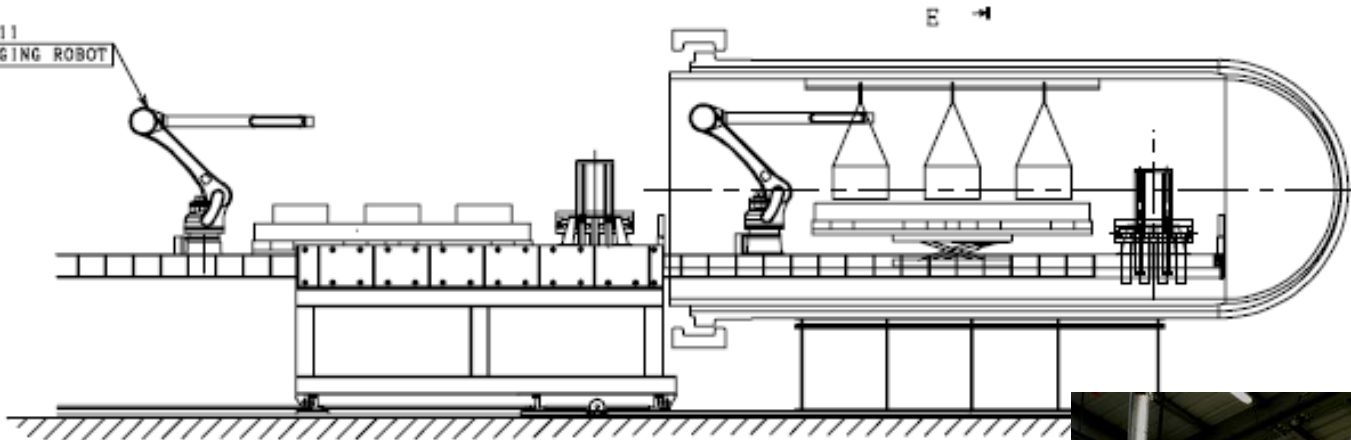
Destruction





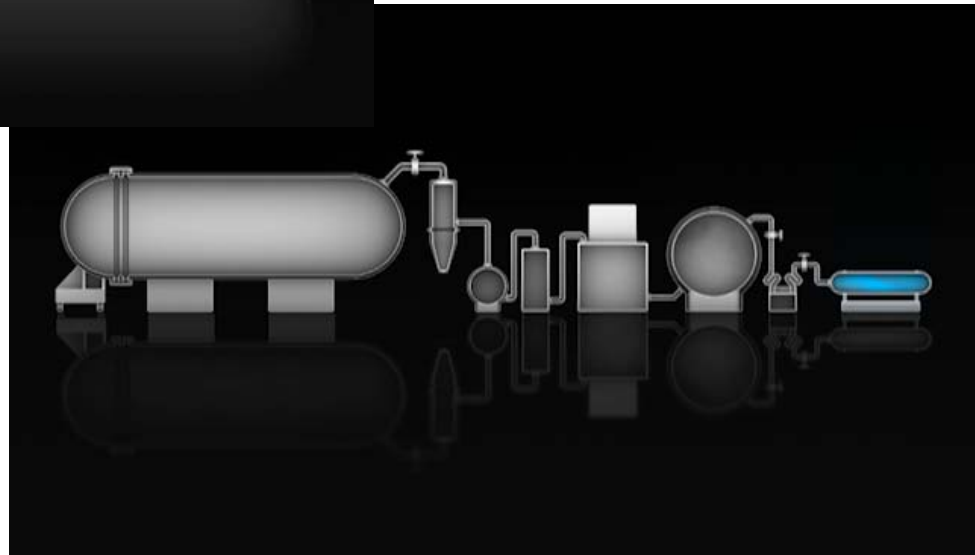
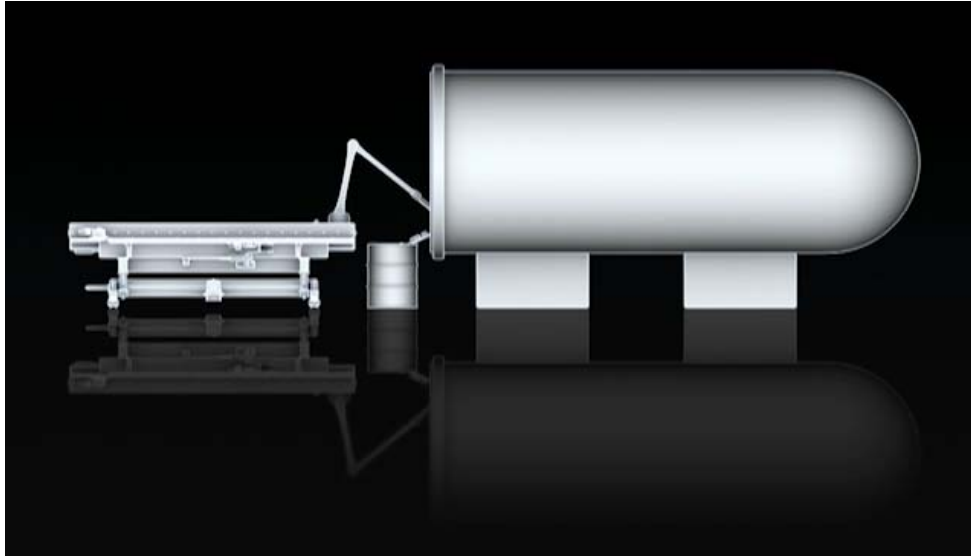
Destruction

M2411
HANGING ROBOT





Que deviennent les déchets



Que deviennent les déchets

● Déchets gazeux

- Pas de rejet dans l'atmosphère des gaz issus de la destruction des munitions

Mis en bouteille



● Déchets liquides

- Eaux de lavage
- Solution de décontamination accompagnant les résidus solides

Mis en conteneurs

● Déchets solides

- Résidus métalliques obus
- Filtres usagés
- Caisses de transport
- Equipements de protection



Vue fond de chambre



Filtre

Mis en conteneurs

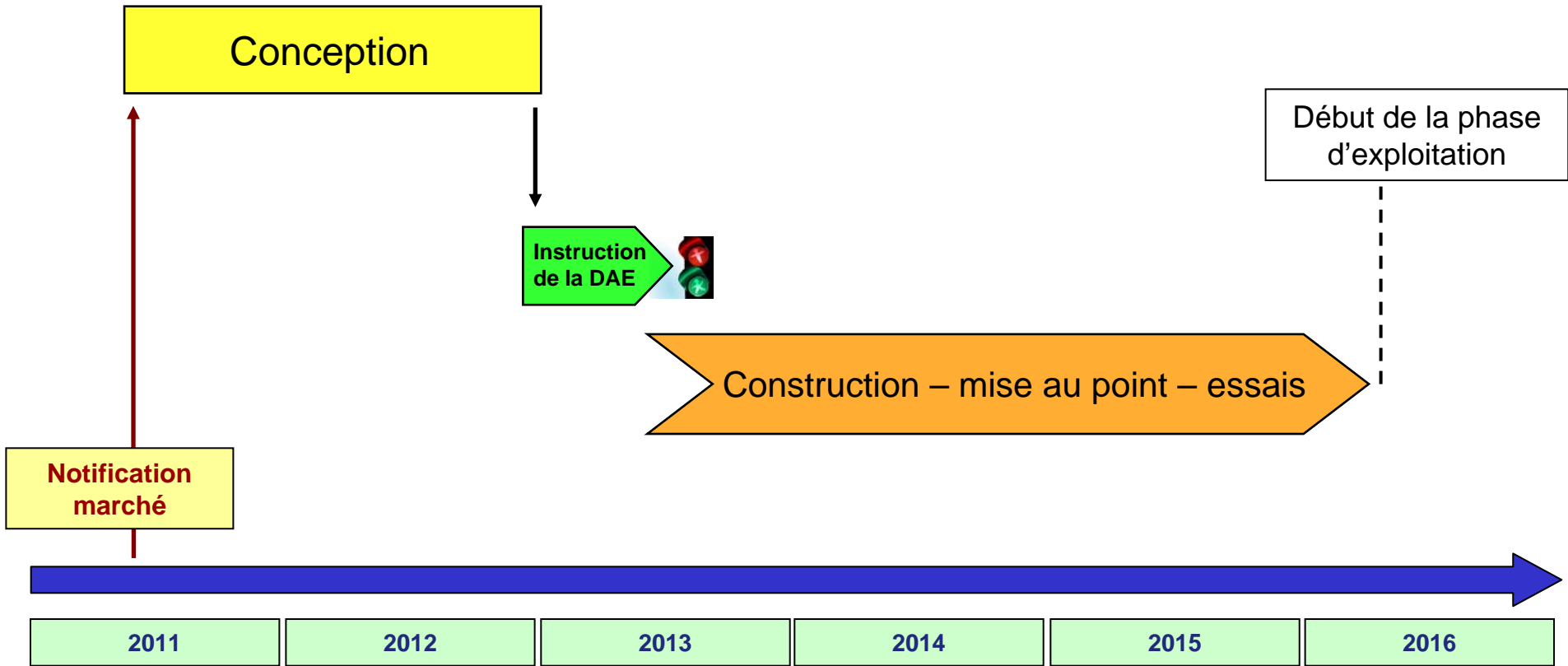
Emballés



Les déchets sont acheminés pour traitement dans les filières spécialisées TREDI

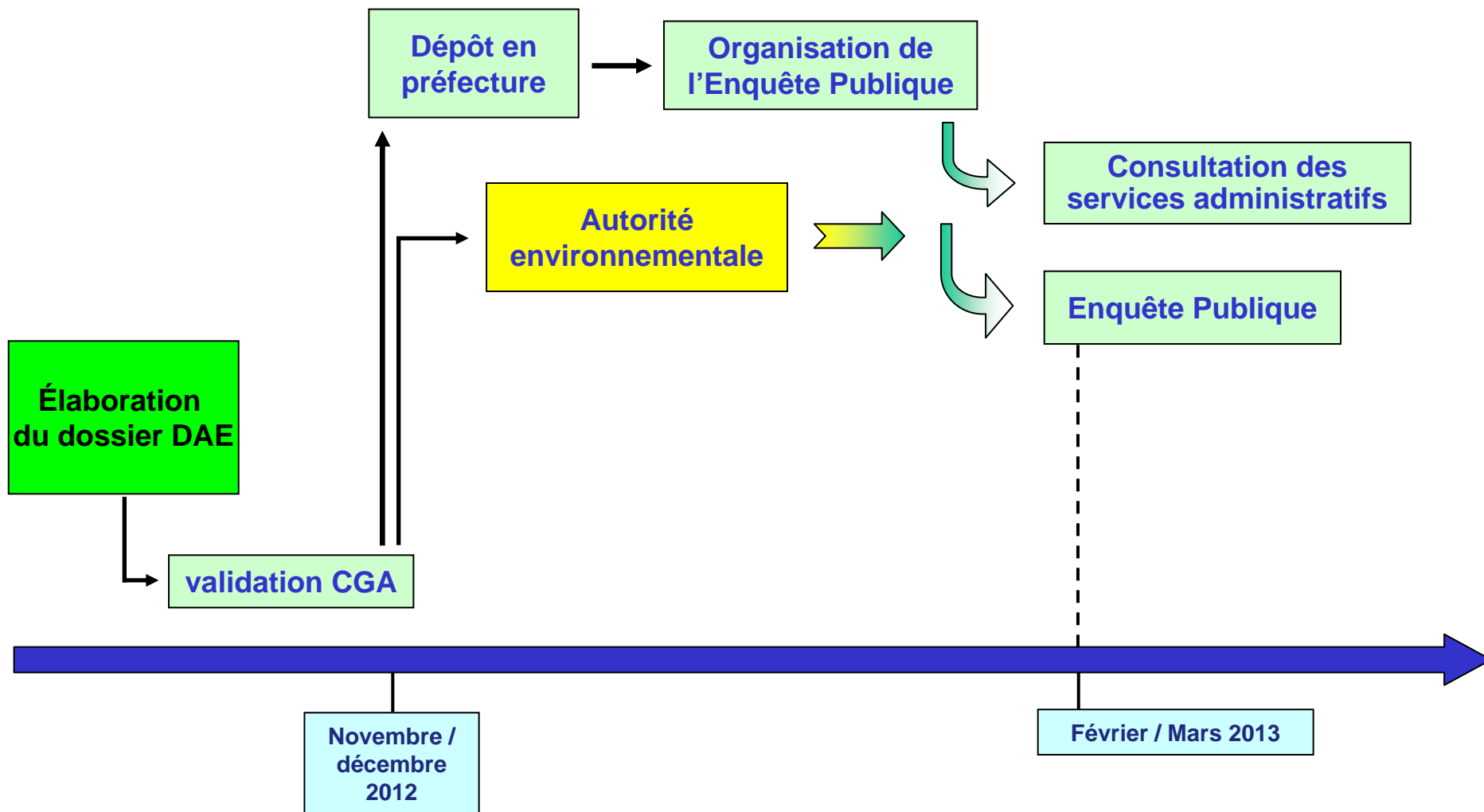


Calendrier général



DAE : Demande d'Autorisation d'Exploiter

► Demande d'autorisation d'exploiter (DAE) : jusqu'à l'enquête publique



► Demande d'autorisation d'exploiter (DAE) : étapes après l'enquête publique

Rapport du commissaire enquêteur

Avis du CODERST

Rapport du CGA et
prescriptions techniques

Publication de l'arrêté
ministériel

Objectif :
2^{ème} semestre
2013

CODERST : Conseil Départemental de l'Environnement
et des Risques Sanitaires et Technologiques

Ordre du jour

- Introduction
- Présentation sur les munitions chimiques (DGSCGC)
- Présentation de SECOIA (DGA/Astrium)
 - Diffusion du film
 - Acteurs industriels et avancement technique
 - Calendrier du projet
- **Information sur le camion de transport (DGSCGC)**
- Échanges avec les participants
- Clôture

Ordre du jour

- Introduction
- Présentation sur les munitions chimiques (DGSCGC)
- Présentation de SECOIA (DGA/Astrium)
 - Diffusion du film
 - Acteurs industriels et avancement technique
 - Calendrier du projet
- Information sur le camion de transport (DGSCGC)
- **Échanges avec les participants**
- Clôture

Ordre du jour

- Introduction
- Présentation sur les munitions chimiques (DGSCGC)
- Présentation de SECOIA (DGA/Astrium)
 - Diffusion du film
 - Acteurs industriels et avancement technique
 - Calendrier du projet
- Information sur le camion de transport (DGSCGC)
- Échanges avec les participants
- Clôture