



Pièce 6

## MODIFICATION DU PÉRIMÈTRE DE L'INB 22

DÉCEMBRE 2023

Dossier de démantèlement partiel de l'INB 22 – Installation PEGASE





Le périmètre en vigueur de l'INB 22 PEGASE – CASCAD est représenté sur le plan de la figure 1, en trait discontinu, issu du plan annexé au décret du 4 septembre 1989 autorisant la modification de l'INB 22 par la création de l'installation CASCAD.

À noter qu'il n'existe pas de limite matérialisée (grillage ou autre) associée à ce périmètre INB.

Conformément aux dispositions de l'article R. 593-67 du code de l'environnement, le présent dossier de démantèlement partiel de l'INB 22 – installation PEGASE s'accompagne d'une demande de modification du périmètre de l'installation. Le nouveau périmètre proposé de l'INB 22 est représenté sur le plan de la figure 2.

Cette modification consiste à intégrer, dans le périmètre actuel de l'INB 22, le GEF (Groupe Electrogène Fixe) de l'installation PEGASE, le GEF spécifique à l'installation de désentreposage des fûts Pu et du procédé DECAP, le hall robotique, l'aire extérieure de dépotage des cuves actives (au niveau de la porte 19E) et une aire extérieure située à l'Est du bâtiment 216 en vue notamment de l'utiliser comme aire d'entreposage de déchets nucléaires.

Cette demande de modification de périmètre est justifiée par le fait que les zones d'entreposages extérieures du périmètre actuel de l'INB sont potentiellement insuffisantes pour assurer l'entreposage des équipements nécessaires et des déchets qui seront produits en phase de démantèlement.

Le nouveau périmètre de l'INB 22 permettra ainsi :

- × d'entreposer des déchets nucléaires (classés TFA) en extérieur,
- × de réaliser des transferts de colis depuis le bâtiment 216 vers l'aire extérieure en restant dans le périmètre de l'INB,
- × de réaliser le dépotage des cuves actives en restant dans le périmètre de l'INB,
- × d'intégrer les GEF de l'installation au périmètre de l'INB.

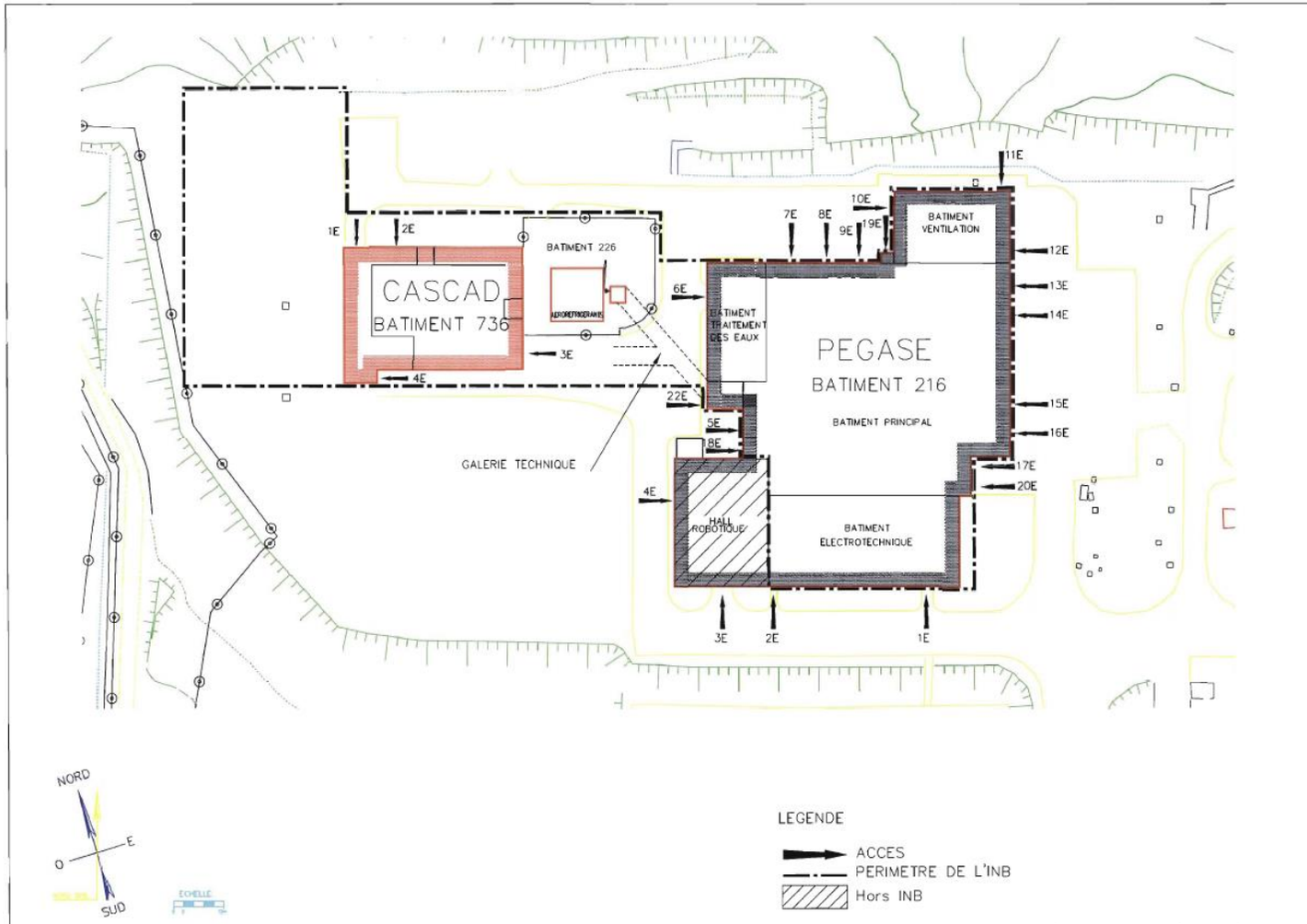


Figure 1. Périmètre en vigueur de l'INB 22

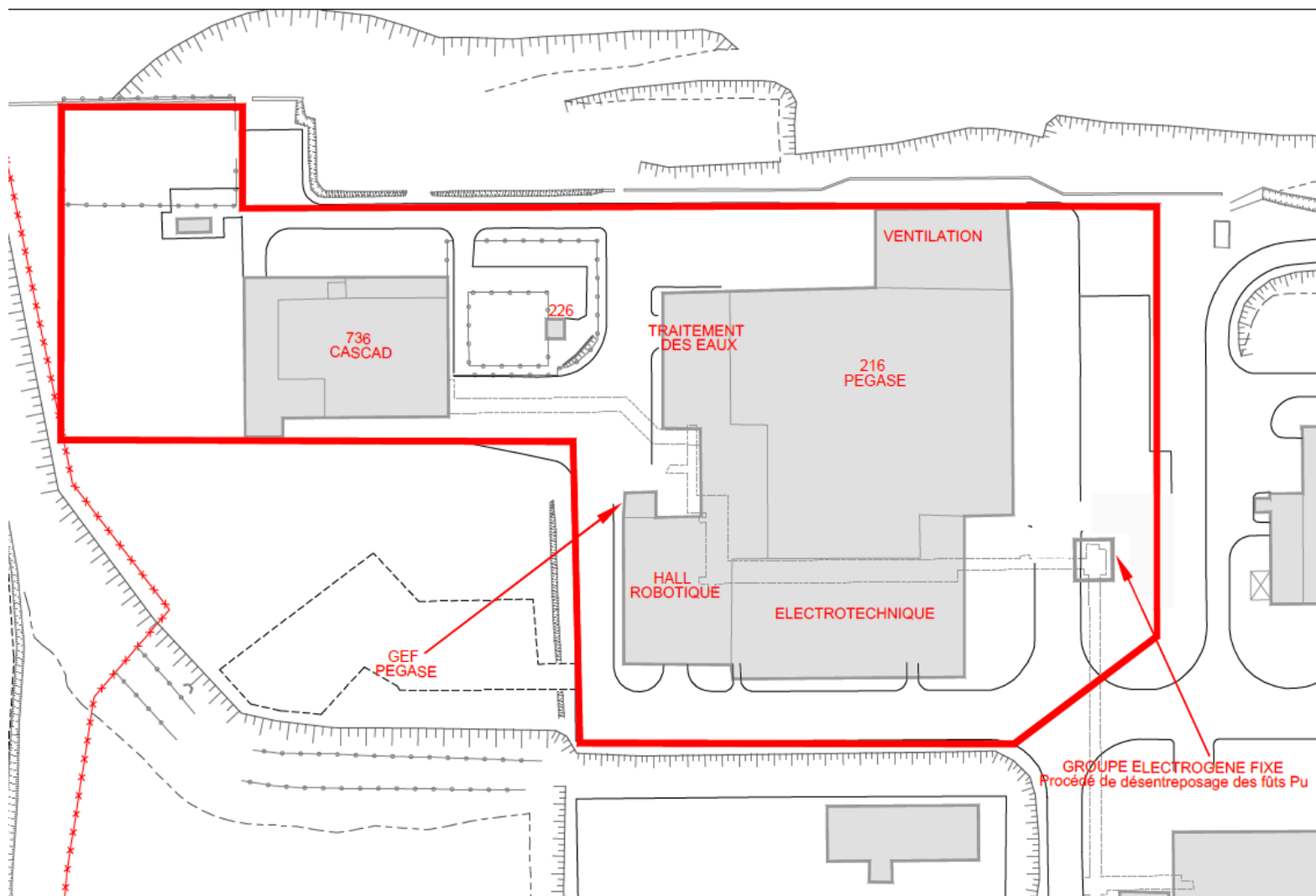


Figure 2. Nouveau périmètre proposé de l'INB 22

## Crédits photographiques

---

Photothèque du CEA