



## Processus de certification PIEK: Qui fait Quoi

### PUBLIC CONCERNÉ

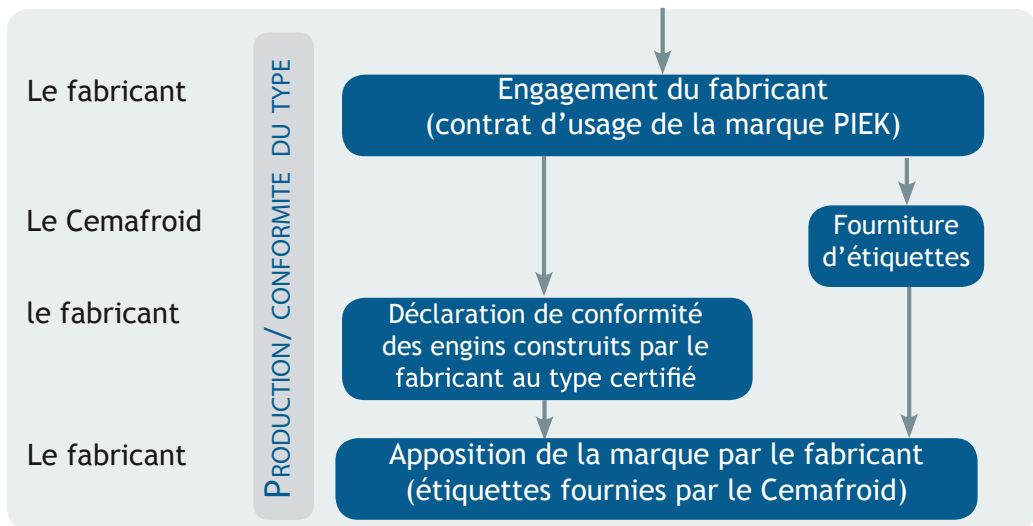
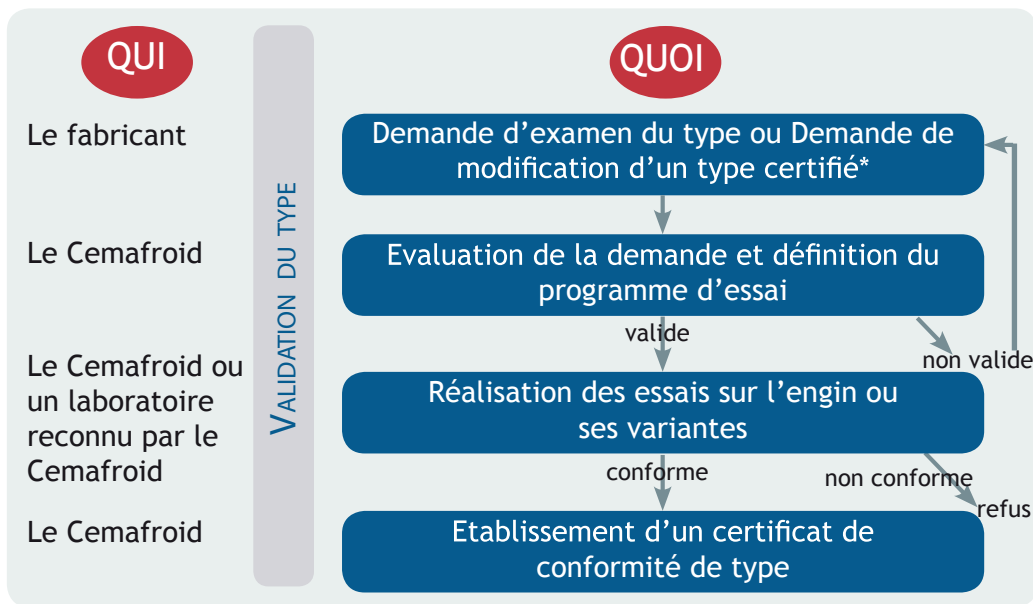
- Constructeurs (engins neufs, composants, accessoires de manutention),
- Camions ou semi-remorques frigorifiques,
- Transpalettes,
- Rolls, etc

### CONTACT

Eric Devin

01 49 84 84 84

eric.devin@cemafruid.fr



### L'APPROCHE MODULAIRE

Certains sous ensembles entrant dans la composition d'un engin peuvent être certifiés indépendamment en tant que composant :

- groupe frigorifique,
- caisse isotherme,
- porte,
- hayon.

Ces éléments peuvent être intégrés pour la certification d'un engin sans réaliser de nouveau test pour le composant concerné.

### \*MODIFICATION D'UN TYPE CERTIFIÉ

En cas de modification de la conception d'un engin, le fabricant déclare la modification au Cemafruid qui évalue l'impact de cette modification et décide si les essais complémentaires sont nécessaires ou non.

Une révision du certificat de conformité de type est publiée pour tenir compte de ces modifications.