

**Demande d'examen au cas-par-cas préalable à la réalisation éventuelle d'une
évaluation environnementale
Projet de construction d'un nouveau bâtiment sur l'établissement Stäubli Faverges**

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Pôle autorité environnementale
5 place Jules Ferry
69 453 Lyon Cedex 06
Ae-dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr

Faverges, le 12 février 2024,

Objet : Demande d'examen au cas-par-cas dans le cadre d'un projet de construction d'un nouveau bâtiment sur l'établissement.

Référence : Dossier suivi par Mme Auffret (inspectrice, DREAL), M. Lanjard (service SSE, Stäubli)

Madame, Monsieur, Pôle autorité environnementale de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes,

Je soussigné, Jean-Marc Dalmasso, agissant en qualité de Directeur du site Stäubli Faverges, sur la commune de Faverges-Seythenex (74210), dépose la demande d'examen au cas-par-cas dans le cadre d'un projet de nouveau bâtiment.

En effet, ce projet entre dans la catégorie 39a Travaux, constructions et opérations d'aménagement, « Travaux et constructions qui créent une surface de plancher au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme ou une emprise au sol au sens de l'article R. * 420-1 du même code supérieure ou égale à 10 000 m² (Annexe à l'article R122-2 du Code de l'environnement).

Le nouveau bâtiment permettra de satisfaire la demande croissante de nos clients sur la division robotique. Initialement prévu en 3 phases, le projet a été reconsidéré à la baisse au second semestre 2023 pour répondre à la conjoncture du secteur. Bien que réduite à 1/3, cette extension place l'environnement au cœur du projet et est fondée sur les principes du développement durable.

Vous trouverez ci-joint, le CERFA n°14 734*04 et son annexe 1 dûment complétés et signés, accompagnés des pièces justificatives requises par la demande. Un diagnostic écologique et un repérage des zones humides accompagnent également l'analyse des aspects et impacts environnementaux.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées,

Jean-Marc Dalmasso

