

Argonay, 13 décembre 2021

D.D.R.P. - P.A.I.C.

01 FEV. 2022

HAUTE-SAVOIE

**PREFECTURE DE HAUTE SAVOIE**Pôle Administratif des installations Classées  
3 Rue Paul Guiton  
74000 ANNECY

A l'attention de M. CLARY

DAY.DIR.1035 ind. A le 24 janvier 2022  
NB/SDD/VM

Affaire suivie par : S. DE DOMINICIS

**OBJET : Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une  
évaluation environnementale (cerfa n°14734\*03)**

Indice A :

- Mise à jour du cerfa n°14734\*03
- Ajout de l'annexe 6 – synthèse des données du plan de gestion des solvants 2015 à 2020

Monsieur,

En réponse à votre courrier du 9 septembre 2021 relatif à votre visite d'inspection dans notre établissement d'Argonay du 31/08/2021 et suite à nos différents échanges, vous trouverez ci-joint notre demande d'examen au cas par cas relative à l'augmentation des volumes de l'activité :

- nettoyage/dégraissage, liée à la rubrique 2564.1
- traitement de surface, liée aux rubriques 2565.2a et 3260

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

**N. BASSOMPIERRE**  
Directeur de l'Établissement



DAY.DIR.1035 ind. A

**COPIE(S) INTERNE(S)**

MM.	UGNON-COUSSIOZ	Q/C	Argonay	(P.J.)
	GAUDRY	DGQT/HSE	Saint Cloud	(P.J.)
Mme	BERTHET	DGQT/HSE	Saint Cloud	(P.J.)

Annexe 1. Présent CERFA n°14734\*03

D.D.P.P. - P.A.I.C.  
01 FEV. 2022  
HAUTE-SAVOIE





**Demande d'examen au cas par cas préalable  
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

Article R. 122-3 du code de l'environnement



N° 14734\*03

D.D.R.P. - P.A.I.C.

01 FEV. 2022

HAUTE SAVOIE

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale.  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

**Cadre réservé à l'autorité environnementale**

Date de réception :

1<sup>er</sup> Février 2022

Dossier complet le :

1<sup>er</sup> Février 2022

N° d'enregistrement :

2022 0043

**1. Intitulé du projet**

Ajout de nouveaux équipements relevant de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement:

- traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique (nouveau projet avec ajout de nouvelles chaînes)
- nettoyage de pièces au moyen de solvants organiques (régularisation d'équipements supplémentaires ajoutés)

**2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)**

**2.1 Personne physique**

Nom

Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

DASSAULT AVIATION, établissement d'Argonay

Nom, prénom et qualité de la personne

M. BASSOMPIERRE Nicolas, directeur

habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET

7 1 2 0 4 2 4 5 6 0 0 1 2 9

Forme juridique

Société anonyme

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

**3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet**

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1. Installation classée pour la protection de l'environnement	b) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à enregistrement

**4. Caractéristiques générales du projet**

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

**4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition**

L'établissement d'Argonay de Dassault Aviation constitue un établissement soumis à autorisation environnementale (arrêté préfectoral du 29 avril 2004 et arrêté complémentaire du 2 août 2013). Les modifications/extensions objets de la demande concernent:

- L'ajout d'un nouvel atelier de traitement de surface à l'existant, dans un bâtiment déjà construit. Il comportera une chaîne d'oxydation anodique (traitement OAS et OAD) destinée à remplacer une chaîne actuelle utilisant le chrome hexavalent (OAC), ainsi qu'une chaîne d'usinage électrochimique (ECM). La chaîne OAS /OAD pourra fonctionner en même temps que la chaîne OAC jusqu'à la suppression de cette dernière en 2024. Le volume total de bains de l'établissement, relevant de la rubrique 2565.2.a de la nomenclature des installations classées, passera ainsi de 15350 litres de 2022 à 2024, puis redescendra à 21145 litres à partir de 2024.
- La régularisation administrative d'installations de lavage de pièces (machines et bacs) utilisant des solvants organiques. Ces activités sont visées par la rubrique 2564.1 de la nomenclature des installations classées. L'établissement bénéficie de l'antériorité pour un volume de 1500 litres acté par courrier préfectoral du 24 septembre 2015 (régime de déclaration). Depuis des machines et bacs ont été ajoutés portant ce volume à 2453 litres et faisant relever du régime de l'enregistrement.



## 4.2 Objectifs du projet

- Chaîne OAS/OAD : dans le cadre du règlement REACH, l'utilisation du chrome hexavalent doit être arrêtée, ce qui conduira à la suppression de la chaîne OAC. Les traitements OAS et OAD, qui utiliseront de l'acide sulfurique à la place de l'acide chromique, se substitueront à terme. Cependant les 2 procédés devront cohabiter jusqu'en 2024 afin de réaliser progressivement la qualification des nouveaux procédés pour l'ensemble des pièces à traiter.
- Chaîne ECM : l'ECM (Electro Chemical Machining) est un procédé d'usinage électrolytique utilisant de l'eau salée injectée sous pression. Il sera utilisé pour l'ébavurage de pièces. Il permettra d'améliorer les conditions de travail en diminuant les contraintes posturales sur les postes de fin de fabrication.
- Nettoyage de pièces : le site utilise une machine à laver sous vide utilisant des solvants organiques et qui relève du régime de la déclaration sous la rubrique 2564.2 de la nomenclature des installations classées. Il utilise également des bacs de trempage de différents volumes et des seringues destinés au lavage manuel de pièces, également au moyen de solvants organiques. Il s'agit de nettoyages inter-opérations de petites pièces qui ne peuvent être mécanisés. Le nombre de ces équipements a été amené à augmenter à 2453 litres et à dépasser le seuil d'enregistrement de 1500 litres de la rubrique 2564.1 de la nomenclature des installations classées. L'objet de la demande est la régularisation administrative de cette situation.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

La phase travaux pour le projet OAS/OAD/ECM consiste à installer les chaînes de traitement dans une partie du bâtiment D qui a été construit en 2021. Le site est en activité depuis 1963 et ce nouveau bâtiment a été construit à l'intérieur du périmètre, en continuité de bâtiments existants. Cette construction a été réalisée sur un espace déjà artificialisé et ne remet pas en cause les importants espaces verts qu'intègre l'établissement.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- Chaîne OAS et OAD : la chaîne se composera : 1. D'un bac de dégraissage alcalin et d'un bac de décapage sulfo-nitrique. 2. De 3 bacs d'oxydation anodique OAS et OAD utilisant de l'acide sulfurique. 3. D'un bain de colmatage noir utilisant Teinture Sanodal HBL noire et d'un bain de colmatage à l'eau chaude. 4. De 2 bacs de colmatage TCS contenant des ions chromiques et des ions zirconium, et un bain de finition contenant du peroxyde d'hydrogène et des ions linthane. La chaîne est complétée par une partie pour le dé-traitement des outils comportant un bain de décapage à la soude et un bain de décapage sulfo-nitrique. Cette chaîne sera entièrement robotisée. Les rejets liquides des chaînes de traitement de surface existantes sont traités dans une station d'épuration équipée d'un évapo concentrateur ne générant aucun rejet liquide. Les rejets de la nouvelle chaîne seront raccordés à cet équipement. Les émissions atmosphériques de la nouvelle chaîne seront captés par un conduit spécifique.
- Chaîne ECM : destinée à l'ébavurage des pièces, elle comportera : 1. Une cuve réalisant l'usinage électrolytique sous injection d'eau salée (nitrate de soude) et un bain de rinçage acide destinés à la finition. Les effluents liquides et atmosphériques seront traités de la même façon que pour la chaîne OAS/OAD.
- Lavage de pièces : il s'agit d'équipements destinés au lavage manuel de petites pièces. Le site utilise 18 grands bacs de lavage pour un volume total de 610 litres, 75 petits bacs pour un volume total de 225 litres et 11 seringues pour un volume total de 910 litres. Ils sont installés à proximité des postes de travail consacrés (nettoyages inter-opérations). Le solvant utilisé est de type pétrolier A3 (Actène 58).



#### 4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

L'établissement d'Argonay de Dassault Aviation constitue un établissement soumis à autorisation environnementale (arrêté préfectoral du 29 avril 2004 et arrêté complémentaire du 2 août 2013). Les modifications/extensions objets de la demande concernent:

- l'augmentation du volume des bains de traitement de surface. Cette activité est déjà autorisée sous la rubrique 2565.2.a de la nomenclature des installations classées (régime d'enregistrement) pour un volume de 15350 litres. Ce volume passera à 26382 litres de 2022 à 2024, puis redescendra à 21145 litres à partir de 2024.

- l'augmentation du volume des installations de lavage de pièces aux solvants, à titre de régularisation. Cette activité est pour le moment soumise à déclaration sous la rubrique 2564.2 de la nomenclature, avec un volume de 1500 litres de bains. La demande vise à augmenter ce volume à 2453 litres, ce qui correspond à un régime d'enregistrement sous la rubrique 2564.1.

#### 4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
1. Volume de bains de traitement de surface relevant de la rubrique 2565 de la nomenclature des installations classées:	1. 26382 litres de 2022 à 2024 puis 21145 à partir de 2024
2. Volume de bains de lavage de pièces au moyen de solvants relevant de la rubrique 2564 de la nomenclature des installations classées:	2. 2453 litres.

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 06° 15' 85" 77 Lat. 45° 95' 00" 8

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_ Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_ Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui ☒

Non ☐

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☒

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

Le site a fait l'objet d'une autorisation au titre des installations classées pour la protection de l'environnement le 29 avril 2004. La procédure comportait la réalisation d'une étude d'impact. Cette autorisation a été complétée par arrêté complémentaire du 2 août 2013. Les activités exercées sur le site ont peu changé. Il s'agit de travail mécanique des métaux et opérations associées telles que le lavage de pièces, de traitement de surface, et des utilités associées à ces activités (stockages des produits nécessaires, chaufferies, équipements frigorifiques).

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nota: présence d'une zone classée Nzh au PLU au sein de l'établissement près de la clôture. Le projet sera réalisé à l'intérieur des bâtiments industriels qui eux se situent en zone Ux.



Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?  Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune d'Argonay est couverte par le plan de prévention des risques approuvé par arrêté préfectoral n°2009-068 du 29 janvier 2009. L'usine Dassault Aviation se situe en dehors des zones d'aléas, sauf pour l'aléa risque sismique Z1
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone Natura 2000 la plus proche se situe à 6,4 km à l'est (Parmelan les Glières).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles**

**6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?**

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les prélèvements d'eau (sur le réseau public d'eau potable) supplémentaires liés au projet correspondent au besoin de renouvellement des baignoires. Il s'agit d'environ 10 m3 par an, quantité négligeable en regard de la consommation globale du site (7248 m3 en 2020). En effet, les eaux de rinçage des chaînes de traitement de surface fonctionneront en circuit fermé grâce à l'évapo-concentrateur.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de modification du site existant.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sans objet.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sans objet.
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Équipements installés à l'intérieur de bâtiments existants ou récemment construits dans la continuité de bâtiments existants.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site éloigné de la zone Natura 2000 la plus proche.



	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Équipements installés à l'intérieur de bâtiments existants ou récemment construits dans la continuité de bâtiments existants.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun PPRT existant n'a d'incidence sur le site.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune d'Argonay est couverte par le plan de prévention des risques approuvé par arrêté préfectoral n°2009-068 du 29 janvier 2009. L'usine Dassault Aviation se situe en dehors des zones d'aléas, sauf pour l'aléa risque sismique Z1 qui constitue le niveau le plus bas présent sur le bassin d'Annecy.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas de risques sanitaires. Le faible risque provenant des rejets atmosphériques actuels sera encore réduit avec la disparition de l'utilisation du chrome hexavalent. La qualité de ces rejets sera suivie, comme elle l'est pour les rejets existants.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera une augmentation de la quantité de déchets produits par l'établissement (résidus de l'évapo-concentrateur) évaluée à +8,7 % durant la phase transitoire et +2,5 % après 2024. L'enlèvement de ces déchets apportera une petite augmentation de la circulation de véhicules. Rapportée à la totalité des mouvements de véhicules induits par le fonctionnement de l'usine, cette augmentation sera négligeable.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les centrales de traitement de l'air associées aux nouvelles lignes de traitement de surface seront positionnées derrière un mur de protection acoustique.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Nouvelles chaînes de traitement de surface : la qualité des rejets des nouvelles chaînes sera voisine de celle des rejets actuels. Le chrome hexavalent en sera totalement absent. La qualité de ces rejets sera suivie. - Nettoyage de pièces: les rejets de COV sont encadrés par l'arrêté préfectoral du 02/08/13 qui fixe le rejet annuel maximum à 4490kg. L'augmentation du nombre de bacs ne s'est pas traduit par une augmentation significative des rejets (ci-joint synthèse des données de 2015 A 2020).
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les rejets liquides des chaînes de traitement de surface existantes sont traités dans une station d'épuration équipée d'un évapo concentrateur ne générant aucun rejet liquide. Les rejets de la nouvelle chaîne seront raccordés à cet équipement. Le lavage des pièces aux solvants ne génère aucun rejet liquide.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera une augmentation de la quantité de déchets produits par l'établissement (résidus de l'évapo-concentrateur) évaluée à +8,7 % durant la phase transitoire et +2,5 % après 2024. Cette augmentation est faible.



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Équipements installés à l'intérieur de bâtiments existants ou récemment construits dans la continuité de bâtiments existants et au cœur du site.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Équipements installés à l'intérieur de bâtiments existants ou récemment construits dans la continuité de bâtiments existants. Le projet ne remet en particulier pas en cause les grands espaces verts du site dont certains font l'objet de pâture saisonnière d'ovins.

**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

- Nouvelles chaînes de traitement de surface :

Les rejets de nouvelles chaînes seront raccordés à l'évapo-concentrateur existant et ne généreront aucun rejet liquide.

Elles seront établies sur des rétention étanches.

Les émissions atmosphériques de la nouvelle chaîne seront captés par un conduit spécifique. La qualité des rejets des nouvelles chaînes sera voisine de celle des rejets actuels et encore améliorée en 2024 puisque le chrome hexavalent en sera alors totalement absent. La qualité de ces rejets sera suivie, comme elle l'est pour les rejets existants.

Les procédés seront intégrés aux procédures de maîtrise opérationnelle déjà en place.

-Lavage pièces au moyen de solvants :

L'utilisation des équipements de nettoyage manuel est intégrée au processus de fabrication. L'utilisation en est rationalisée au strict nécessaire et dès que cela est possible ces lavages sont réalisés dans la machine à laver sous vide qui émet très peu de composés organiques volatils à l'atmosphère. Notre consommation et nos rejets de solvants ont ainsi peu évolué ces dernières années et restent inférieurs à la valeur limite fixée par notre arrêté préfectoral (4490 kg/an) (ci-joint synthèse des données 2015 à 2020)

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au vu :

- de l'absence de rejets liquides et des règles de l'art appliquées pour la protection contre les risques de pollution accidentelle des eaux,

- de la maîtrise des rejets atmosphériques des nouvelles chaînes de traitement de surface qui n'utiliseront plus de chrome hexavalent et de la maîtrise des rejets de composés organiques volatils dont la quantité n'a pas augmenté malgré l'augmentation du nombre de bacs,

- de la très faible augmentation de la quantité de déchets générée et du trafic liée au projet,  
il ne nous paraît pas nécessaire qu'une évaluation environnementale soit réalisée.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>



Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

☒

le,

24/01/2022

Signature

  
N. BASSOMPIERRE





## Annexe 2. Plan de situation

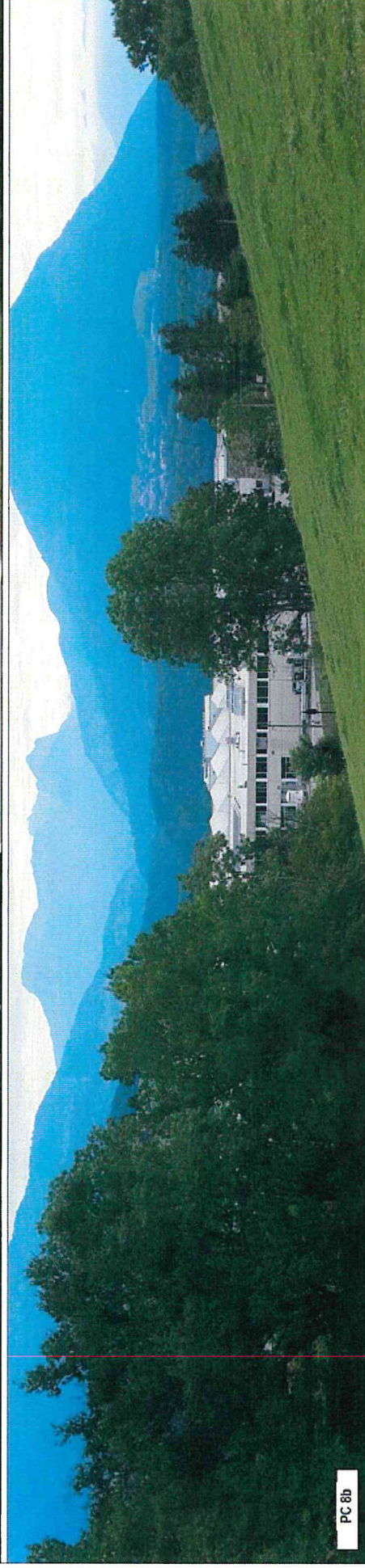
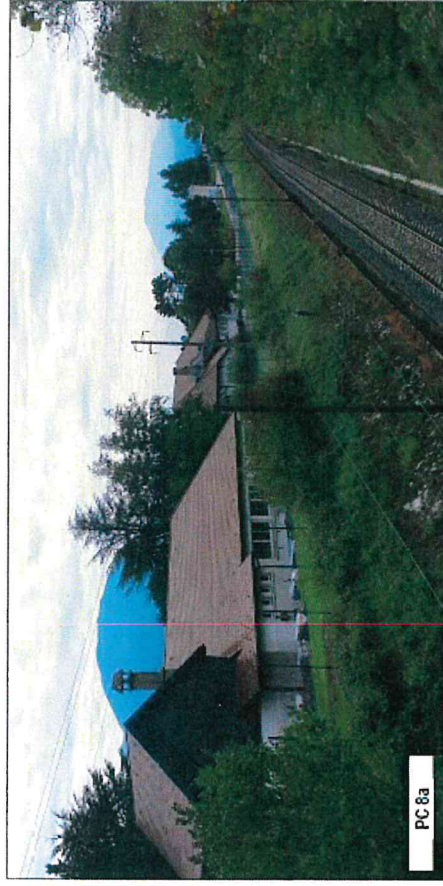
### Localisation de Dassault Aviation à Argonay







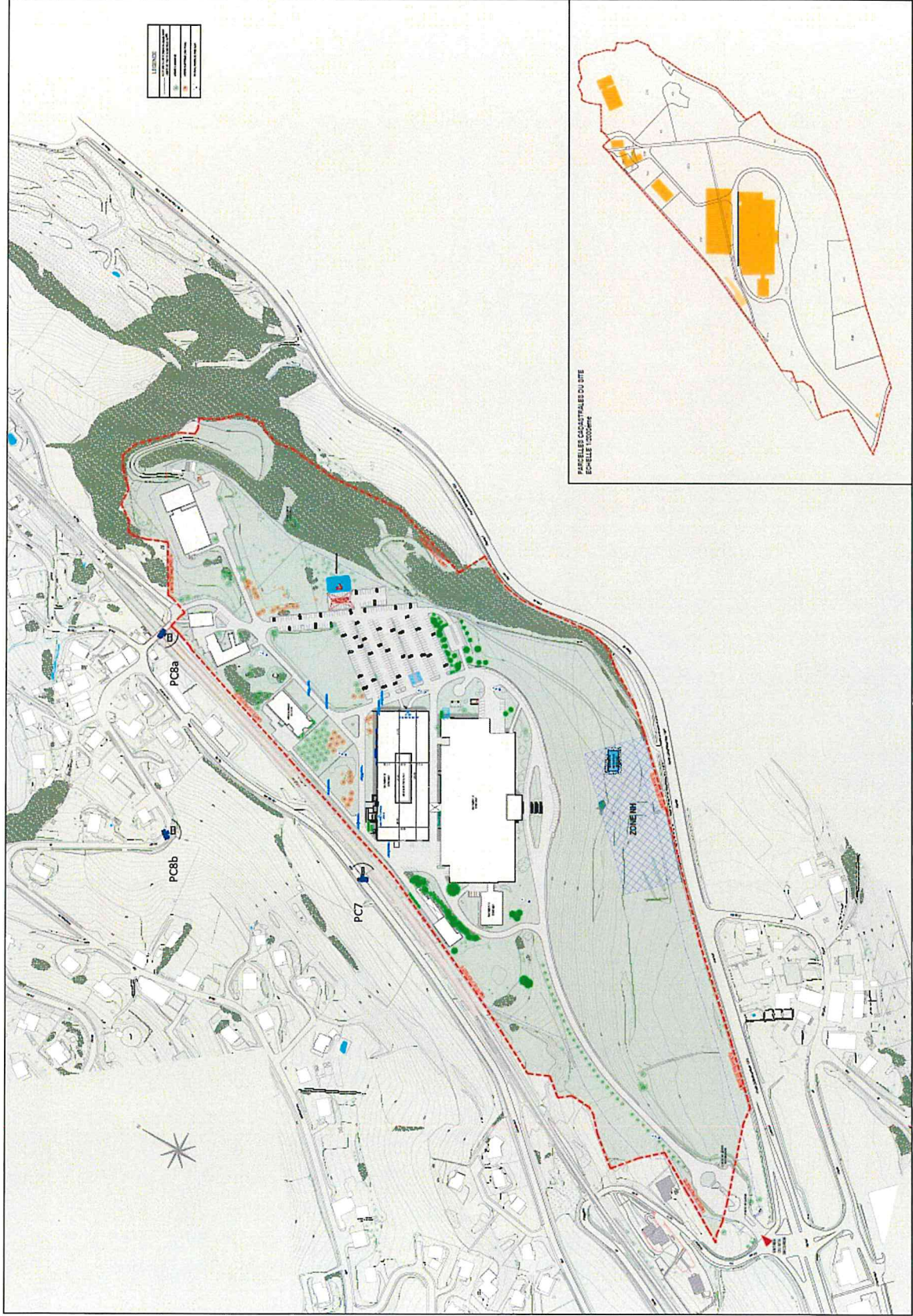
Photographies du projet







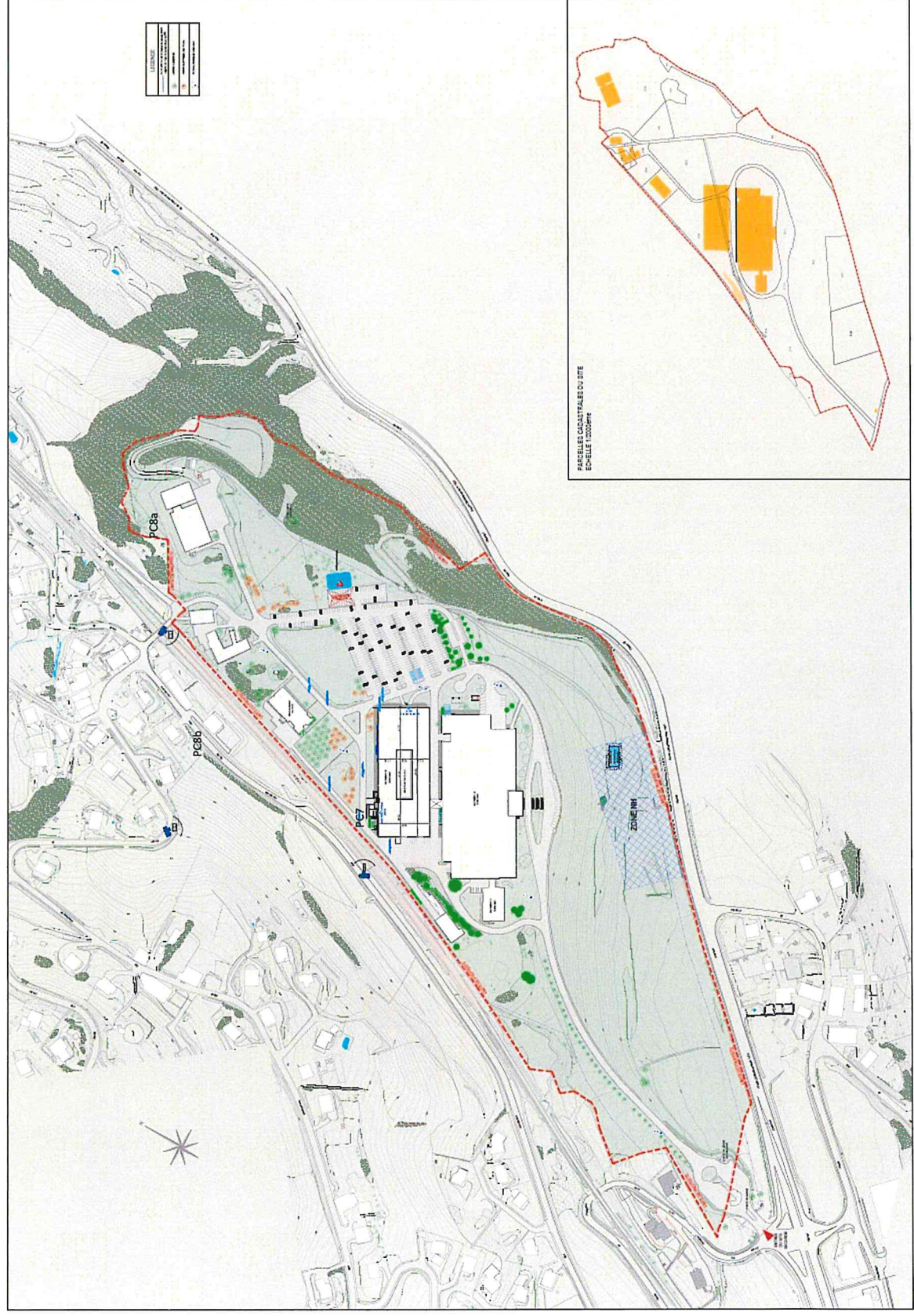
Annexe 4 - Plan avec terrains avoisinants (positionnement des 3 photographies)







Annexe 5 - Plan avec terrains avoisinants (positionnement des 3 photographies)





# Annexe 6 – Synthèse des données du plan de gestion des solvants 2015 à 2020

Synthèse Plan de Gestion des solvants de 2015 à 2020						
Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I1 : quantité de solvants organiques achetées et utilisées	5 046	7 294	5 356	4 685	4 604	5 354
I2 : quantité de solvants récupérées et réutilisées (en interne)	4 587	3 523	3 949	3 102	3 087	4 190
O1 : rejets canalisés à l'atmosphère	3 367	2 438	2 305	1 700	1 453	1 229
O2 : pertes de solvants dans les eaux	0	0	0	0	0	0
O3 : quantité de solvants présentes dans le produit fini	0	0	0	0	0	0
O4 : émissions diffuses de solvants dans l'air	879	1 192	1 392	933	1 020	1 282
O5 : pertes de solvants par réactions chimiques	0	0	0	0	0	0
O6 : solvants contenus dans les déchets collectés	1 071	3 317	1 452	1 906	1 741	2 053
O7 : solvants organiques vendus	0	0	0	0	0	0
O8 : solvants organiques en vue d'une réutilisation ultérieure (régénération en externe)	0	0	0	0	0	0
O9 : solvants organiques libérés d'une autre manière	0	0	0	0	0	0
Consommation de solvants	5 046	7 294	5 356	4 685	4 604	5 354
Quantité de solvants utilisée	9 633	10 817	9 305	7 787	7 691	9 543
Emissions totales (hors peinture)	4 126	3 345	3 576	2 623	2 242	2 188
Emissions diffuses	879	1 192	1 392	933	1 020	1 282
% émissions diffuses	21%	36%	39%	36%	46%	59%
Bilan social/Heures travaillées	670979	642067	632686	645041	647518	582716
Emissions totales / HT	0,0061	0,0052	0,0057	0,0041	0,0035	0,0038
Diminution par rapport à 1998	71%	77%	75%	82%	84%	85%
						78%

