

A - RESUME NON TECHNIQUE

PRESENTATION GENERALE

RAISONS DU PROJET - ANTERIORITE ADMINISTRATIVE

Le site de Limoges est en exploitation depuis de très nombreuses années, il a été créé en 1938/1939 par l'entreprise d'état l'ARSENAL.

Sur le site de Limoges, 3 entités de production spécialisées s'étaient constituées, ces dernières années elles ont connu des évolutions différentes :

- ✚ ES : Echange standard
- ✚ PRPS : Pièces de Rechange et Petites Séries
- ✚ CPVM : Centre de Production de Véhicules Militaires

L'ensemble des 3 entités était soumis à autorisation.

En 2006, ES a déménagé sur la ZI Nord, cela a déclenché l'élaboration d'un dossier et d'un arrêté d'autorisation d'exploiter préfectoral spécifique.

En 2007, PRPS (maintenant TEXELIS) avant son rachat et sa sortie du giron de RENAULT a entrepris la révision de son arrêté. A cette occasion, la scission des deux dernières entités sur place s'est totalement finalisée.

Suite à cette révision depuis 2009, CPVM possède un arrêté de déclaration, les volumes des activités le justifiant.

Aujourd'hui, pour mettre à jour le site vis-à-vis de la réglementation compte tenu de sa progression régulière de ses activités et après discussion avec les services de l'Etat en charge des ICPE, la DREAL, CPVM souhaite engager un passage du régime de la déclaration à celui de l'autorisation pour les rubriques suivantes :

- ✚ N°2930-1-B
- ✚ N°2930-2-B

SITUATION DE L'ETABLISSEMENT

L'établissement CPVM est implanté sur la commune de Limoges (87).

Il est situé sur une zone industrielle où les activités soumises à autorisation y sont autorisées.

La superficie totale du terrain de l'entreprise avoisine 15 ha, le bâti en exploitation, soit les bâtiments W et P, y représentent 9 500 m² (6.3%).

L'environnement direct du site est une entreprise, TEXELIS, un lycée technique public et la Vienne.

ACTIVITES ET PRODUCTION

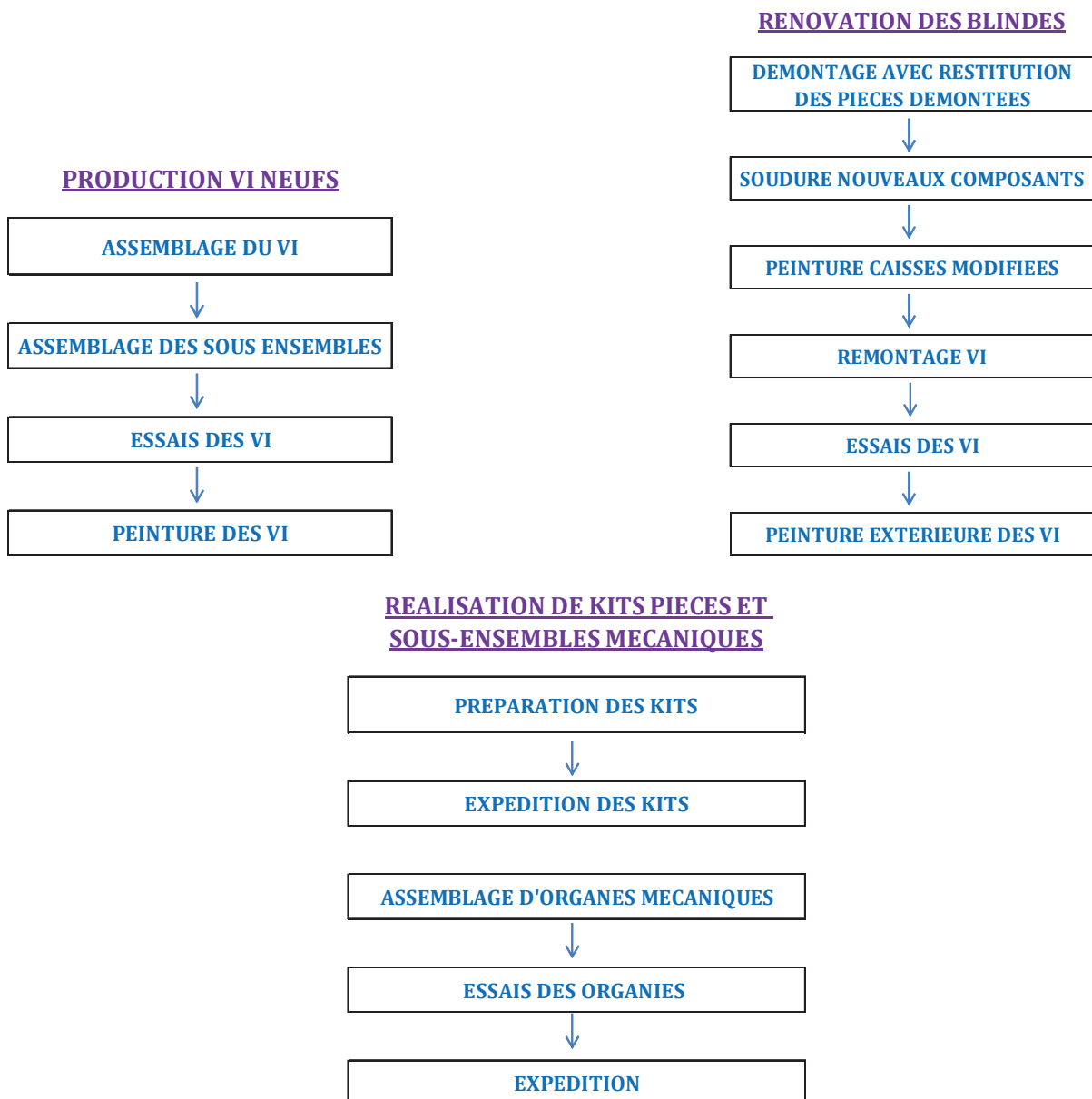
L'activité du site est l'entretien et la réparation de véhicules militaires soit les activités d'assemblage, de rénovation et de revalorisation de véhicules. Pour y parvenir, 4 centres de production principaux sont en place :

Bâtiment W :

- Atelier assemblage
- Atelier sous-ensemble
- Atelier soudure/meulage
- Atelier peinture

Bâtiment P : atelier de finition de montage

Les synoptiques suivants montrent les principales étapes de production déclinées sur le site :



IMPACT DES ACTIVITES SUR L'ENVIRONNEMENT ET MESURES PRISES POUR Y REMEDIER

Dans le tableau suivant nous présentons l'ensemble des impacts sur l'environnement recensés, du fait des activités du site, et en parallèle les mesures compensatoires qui sont et qui seront mises en œuvre par l'entreprise pour y remédier.

DOMAINE CONCERNE	IMPACT POTENTIEL	MOYEN DE PREVENTION ET DE REDUCTION DE L'IMPACT	EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT
PAYSAGE	Impact sur le paysage des bâtiments et des alentours	Maintien d'un environnement végétalisé Bâtiments rénovés P/T ou propre W, entretenus - Coloris sobres, situés dans une zone industrielle autorisée Entretien du site et de ses abords Zones externes correctement tenues, rangées	Impact sur le paysage : aucun, favorisé aussi par son implantation : ZI Aucune ZNIEFF, ZICO ou zone NATURA 2000 à proximité
EAU	Existence de rejets aqueux de diverses origines : - Rejets industriels - Rejets d'eaux de pluie - Rejets eaux vannes	1 - Atelier peinture : traitement continu - rejet zéro - production de 2 - Lavage Karcher sur aire extérieure spécifique Présence de 2 déboueurs--déshuileurs (pour rejet au milieu naturel) pour les eaux de parking et de toiture - 1 seul point de Raccordement au réseau communal - Traitement sur la station de Limoges	Pas de mélange des eaux souillées, gestion de ces rejets en adéquation avec leur nature, réseaux séparatifs Déchet éliminé conformément à la réglementation Depuis 2015 raccordement de ce rejet au réseau communal (DCO < 2 000 mg/l) Rejet analysé annuellement, résultats conformes à la réglementation en vigueur Convention avec Limoges en cours de finalisation (eaux vannes + eaux du Karcher) - STEP Limoges conforme
AIR	Emanations atmosphériques de diverses origines : - Canalisées : Peinture - Soudure / Meulage - Chaufferie - Diffuses : tests des moteurs dans les ateliers	Sur les rejets sensibles : peinture - soudure, des contrôles réglementaires effectués => conformité Hauteurs des émissaires globalement conformes Peu de rejet	L'entreprise s'engage à maintenir des rejets respectueux aux valeurs de l'arrêté
BRUIT	L'activité du site, dont son trafic routier (piste de démonstration) présente diverses sources potentielles de bruit.	Les relevés faits en limite de propriété ne détectent aucun dépassement de l'émergence et du niveau sonore Le trafic routier du site reste peu significatif et sur un créneau horaire de jour (8H-16H) Les portes sont maintenues fermées, les équipements sont conformes (<75 dB)	Respect des valeurs de l'arrêté Le site est en zone industrielle, l'environnement proche n'est pas sensible
DECHETS	Le site est à l'origine de divers déchets classés DIS	Tri interne et stockage conforme, sécurisé des déchets Evacuation régulière des déchets (stocks limités) Prise en charge par des entreprises agréées vers des filières réglementées Tenue du registre des déchets à jour	L'ensemble est correctement géré sans impact sur l'environnement
SOLS	Le site pourrait être à l'origine d'une contamination du sol via ses rejets aqueux, ses stockages de produits chimiques et de ses déchets	Pas d'activité sur zone non imperméabilisée Stockage de l'ensemble des produits chimiques et des déchets sur rétention Existence d'un suivi piézométrique sur le site, aucune évolution négative constatée depuis sa mise en place	Pas de contamination du sol par l'activité régulière du site Pas de pollution du sol possible par un déversement accidentel
SANTE	Étude de l'impact de l'activité du site sur la santé du voisinage	Modélisation des rejets du site sur plusieurs paramètres. Les indices de risques trouvés montrent l'innocuité des rejets Le bruit du site n'a pas d'impact sur la santé du voisinage Les rejets au milieu naturel (eaux de pluie) n'engendrent aucun impact sur la santé du voisinage	Retombés atmosphériques faibles, indices de risques calculés bas
REHABILITATION DU SITE	Remise en état du site si fermeture du site	Elimination de l'ensemble des déchets susceptibles d'être Elimination de l'ensemble des produits chimiques Démantèlement et enlèvement des structures nécessaires à l'activité actuelle Démantèlement et enlèvement des installations de traitement des effluents	En cas de cessation d'activité, l'entreprise s'engage à permettre au site de retrouver un état compatible avec un usage industriel
BILAN DES INVESTISSEMENTS PROGRAMMES EN MESURES COMPENSATOIRES		Raccordement des eaux de lavage Karcher au réseau eaux vannes communal afin de sécuriser le rejet eaux pluviales à la Vienne	

RESUME NON TECHNIQUE - PARTIE DANGER

Les sinistres potentiels recensés pour ce site seraient plus particulièrement l'incendie ou le déversement de produits nocifs. Les installations au sein de l'entreprise susceptibles de générer un dysfonctionnement à l'origine de tels dangers seront plus spécifiquement les suivantes :

- L'atelier peinture et son stockage en produits associés
- L'atelier meulage / soudure
- Les équipements électriques
- Le local chaufferie

L'entreprise a mis en œuvre un certain nombre de dispositions pour lutter contre ces risques potentiels, et elle continue à prévoir l'amélioration de sa maîtrise des risques par le biais de nouveaux investissements et l'organisation de son entreprise, dont le rôle essentiel des référents sécurité.

Ils sont résumés dans le tableau suivant pour les plus significatifs :

DOMAINE CONCERNE	IMPACT POTENTIEL	MOYEN DE PREVENTION ET DE REDUCTION DE L'IMPACT	EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT
<u>OUTILS DE PRODUCTION</u>	Atelier Peinture - Stockage associé : risques incendie, de déversement produits Meulage : risque d'explosion avec l'accumulation de poussières Soudure : départ d'étincelles, risque incendie Local chaufferie : risque d'explosion, présence de gaz naturel Défaillance des matériels : électrique, de ventilation => incendie Erreur humaine risque de mauvaise manipulation	Automatisation de l'extraction dans les cabines => réduction des concentrations en solvant dans l'air donc du risque d'incendie Réduction des encours au minimum - Solvant sur rétention Présence d'extracteurs, asservissement prochain du déclenchement de l'aspiration au démarrage meuleuses, entretien régulier des équipements Mise en œuvre d'un équipement spécifique (cabine isolée) interdite au personnel non concerné, de procédures Gestion optimisée avec régulièrement l'entretien des chaudières par des entreprises agréées, la recherche de fuite Réalisation de l'ensemble des contrôles règlementaires et des entretiens nécessaires Formation du personnel - Affichage complet disponible - Surveillance - Procédure	Peu d'effet sur l'environnement
<u>PRODUITS CHIMIQUES ET DECHETS PRESENTS SUR</u>	Risques de déversements => pollution du sol Locaux dédiés Rétentions adaptées à la nature des produits, à leur compatibilité et au volume max en stock Matériaux absorbants à disposition dans les ateliers		
<u>RISQUE INCENDIE / EXPLOSION</u>	Diverses origines possibles énoncées précédemment, les conséquences seraient multiples => pollutions atmosphérique, du milieu naturel par les eaux d'extinction, risque de suraccident Atelier peinture sprinklé Présence d'extincteurs, de RIA - Appareils périodiquement contrôlés. Détections multiples avec report alarmes vers le poste de garde - Tournée de nuit Personnel formé pour intervention en 1ère urgence Interdiction de fumer clairement affichée. Intervention rapide du SDIS qui connaît le site Les flux thermiques théoriques montrent un confinement du risque sur le périmètre du site Risque peu probable d'une propagation vers l'extérieur du site : site isolé avec existence d'un espace > à 10 m coupe feu 2 heures tout autour du site		
<u>BILAN DES INVESTISSEMENTS PROGRAMMES EN MESURES COMPENSATOIRES</u>	Investissements prévus liés à la prévention des dangers : Local stockage peinture coupe feu 2 H, amélioration de la surveillance vidéo du site et de la détection incendie interne, confinement des eaux d'extinction		