

## Fiche Détaillée

Pour connaître le cadre réglementaire et la méthodologie de l'inventaire historique régional, consultez le [préambule départemental](#).

## 1 - Identification du site

Unité gestionnaire : RHA  
Date de création de la fiche : 24/11/2011  
(\* )

Nom(s) usuel(s) : Fabrication d'appareils de travaux publics

Raison(s) sociale(s) de l'entreprise :

Raison sociale	Date connue (*)
MECALAC SAS (dir. Henri MARCHETTA), anc. SA MECALAC (PDG : Pierre de PINGON )	

Siège(s) social(aux) de l'entreprise :

Siège social	Date connue
2, avenue du pré de challes 74940 Annecy-le-vieux.	01/01/1111

Etat de connaissance : Inventorié

## 2 - Consultation à propos du site

Consultation des services déconcentrés de l'Etat ou collectivités territoriales :

Nom du service	Consultation du service	Date de consultation du service (*)	Réponse du service	Date de réponse du service (*)
MAIRIE	Oui	17/06/2016		

## 3 - Localisation du site

Adresses :

Numéro	Bis Ter	Type voie	Nom voie
9		avenue	Pré de challes (du)

Localisation : Anciennement ANNECY-LE-VIEUX ; ZAE des Glaisins (1985)

Code INSEE : 74010

Commune principale : ANNECY (74010)

Zone Lambert initiale : Lambert II étendu

Projection	L.zone (centroïde)	L2e (centroïde)	L93 (centroïde)	L2e (adresse)
X (m)	896,851	896,851	945,221	
Y (m)	2,110,147	2,110,146	6,541,228	

Carte(s) et plan(s) consulté(s) :

Carte consultée	Echelle	Année édition	Présence du site	Référence dossier
Plan de situation	1/5000	1985	Oui	AD74_1063W01-13
Plan de masse	1/250	2002	Oui	AD74_2138W89-16

Commentaire(s) : PAE des Glaisins BP 230

## 4 - Propriété du site

Propriétaires :

Nom (raison sociale)	Date de référence (*)	Type	Exploitant
Sté MECALAC	03/01/1975	Entreprise privée ou son représentant	Oui

Cadastre :

Nom du cadastre	Date du cadastre (*)	Echelle	Précision	Section cadastre	N° de parcelle
Annecy-le-vieux	23/04/2008			BS	1; 2; 3; 4; 6; 184; 192; 196
Annecy le vieux	25/01/1985	1/5000		/	8
Annecy-le-vieux	23/04/2008			BR	90

Nombre de propriétaires actuels : ?

## 5 - Activités du site

Date de première activité : (\*)

01/01/1975

Origine de la date :

DCD=Date connue d'après le dossier

Historique des activités sur le site :

N° activité	Libellé activité	Code activité	Date début (*)	Date fin (*)	Importance	groupe SEI	Date du début	Ref. dossier	Autres infos
1	Traitement et revêtement des métaux ; usinage ; mécanique générale	C25.6	01/01/1975		?	1er groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD74_1063W01-13	Fraisage, tournage, perçage à colonne
2	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)	C25.61Z	01/01/1975		?	1er groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	DDPP74_ICPE22-01-01	Application de peinture. Application de peinture (laque, glucero, apprêt, résine)
3	Traitement et revêtement des métaux ; usinage ; mécanique générale	C25.6	07/03/1985		?	1er groupe	RD=Récépissé de déclaration	AD74_1063W01-13	Fraisage, tournage, perçage à colonne
4	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)	C25.61Z	07/03/1985		?	1er groupe	RD=Récépissé de déclaration	AD74_1063W01-13	Application de peinture 200 kg (laque, glucero, apprêt, résine)
5	Fabrication d'autres machines-outils (à préciser)	C28.49Z	07/03/1985		Déclaration	2ième groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD74_2138W89-16	Fabrique de machines de travaux publics. Assemblage de composants.
6	Fabrication et/ou stockage (sans application) de peintures, vernis, encres et mastics ou solvants	C20.30Z	09/02/1987		?	1er groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD74_1501W11-01	Apprêt (100Kg), résine glycéro, laque glycéro (100 kg)
7	Fabrication et/ou stockage (sans application) de peintures, vernis, encres et mastics ou solvants	C20.30Z	11/05/1989		?	1er groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD74_1382W09-03	Solvants, apprêts, laques polyuréthanes. Quantité stockée est de 600 kgs.
8	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation,	C25.61Z	11/05/1989		?	1er groupe	DCD=Date connue d'après le	AD74_1382W09-03	Application de vernis, de peinture au pistolet, solvants,

	traitement électrolytique, application de vernis et peintures)						dossier		apprêts, laques polyuréthanes. (25 l par jour)
<b>9</b>	Fabrication de machines et équipements n.c.a. (constructions mécaniques)	C28	11/05/1989		?	2ième groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD74_1382W09-03	Fabrication de matériels de travaux publics.
<b>10</b>	Fabrication et/ou stockage (sans application) de peintures, vernis, encres et mastics ou solvants	C20.30Z	11/06/2003		Déclaration	1er groupe	RD=Récépissé de déclaration	AD74_2138W89-16	1500 L de peinture, 600kg (solvant, laques, apprêts, et polyuréthanes)
<b>11</b>	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)	C25.61Z	11/06/2003		Déclaration	1er groupe	RD=Récépissé de déclaration	AD74_2138W89-16	Application de peinture, pulvérisation au pistolet (99kg par jour), solvants (15 à 20 litres par jour), apprêts et laques polyuréthanes (60 à 70 litres par jour).
<b>12</b>	Fabrication de caoutchouc synthétique (dont fabrication et/ou dépôt de pneus neufs et rechapage, ...)	C20.17Z	29/12/2008		Déclaration	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	DDPP74_ICPE22-01-01	200 pneus
<b>13</b>	Fabrication et/ou stockage (sans application) de peintures, vernis, encres et mastics ou solvants	C20.30Z	29/12/2008		Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	DDPP74_ICPE22-01-01	(voir historique)
<b>14</b>	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)	C25.61Z	29/12/2008		Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	DDPP74_ICPE22-01-01	Application de peinture, (voir historique)
<b>15</b>	Fabrication et réparation de moteurs, génératrices et transformateurs électriques	C27.11Z	29/12/2008		Déclaration	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	DDPP74_ICPE22-01-01	Ateliers de charge d'accumulateurs 60kW
<b>16</b>	Fabrication de machines et équipements n.c.a. (constructions mécaniques)	C28	29/12/2008		Autorisation	2ième groupe	AP=Arrêté préfectoral	DDPP74_ICPE22-01-01	(voir historique)
	Commerce de gros, de détail, de desserte de carburants en								

17	magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)	G47.30Z	29/12/2008	Autre	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	DDPP74_ICPE22-01-01	(voir historique)
----	--	---------	------------	-------	------------	-----------------------	---------------------	-------------------

Exploitant(s) du site :

Nom de l'exploitant ou raison sociale	Date de début d'exploitation (*)	Date de fin d'exploitation (*)
SA MECALAC (PDG : Pierre de PINGON)	01/01/1975	
MECALAC SAS (Henri MARCHETTA)	01/01/1990	

Commentaire(s) :

Installation de la société en janvier 1975.  
La société compte 76 employés en 1989 et 111 en 2003.

## 6 - Utilisations et projets

Surface totale : 2.293 (en ha)  
Surface bâtie : 9,575 (en m2)

## 7 - Utilisateurs

## 8 - Environnement

## 9 - Etudes et actions

## 10 - Document(s) associé(s)

## 11 - Bibliographie

Source d'information AD74\_1063W01-13; AD74\_2138W89-16; AD74\_1501W11-01; AD74\_1382W09-03; DDPP74\_ICPE22-01-01

## 12 - Synthèse historique

Historique

: Le groupe Mécacalac

Le groupe MECALAC a été fondé en 1974 par Pierre Pingon et son activité principale est liée aux grues et aux pelleteuses.

En 1984 est créée la pelle Mécacalac 11X

En 1988, Jean Marie Obry, PDG de la société Pel Job, reprend l'entreprise. La direction générale du groupe Pel Job Mécacalac est assurée par Henri Marchetta.

En 1990 Henri Marchetta prend la tête de l'entreprise à la suite du départ de Jean Marie Obry.

De 1996 à 1998, la société Mécacalac se rapproche de Volvo puis redevient indépendante à partir de 1999.

En 2002 le groupe s'agrandit de la société Ahlmann constructeur allemand de chargeuses sur roues.

Le site d'Annecy-le-vieux.

Le terrain initial sur lequel se trouve la société MECALAC a été acheté le 03/01/1975. Le site comprenait tout d'abord un bâtiment créé en 1975 pour l'application de peinture.

Puis il s'agrandit en 1985 d'une zone de montage, en 1987 d'une deuxième zone de montage et d'un bureau d'étude pour la mise au point de prototypes. En 1989 est construit le magasin qui accueille les pièces de rechange. En 1990/ 1991 la zone de finition est installée. En 1996-1997 apparaît le bâtiment dédié aux essais ainsi qu'une extension du bureau d'études.

En 2000-2001 est étendu le bâtiment commercial du service après vente ainsi que l'espace client.

En 2008 une extension sera construite composée d'un bâtiment de stockage où la gestion sera automatisée, d'un auvent pour la réception des marchandises et d'un second auvent pour les expéditions. Cette extension fait l'objet d'une demande de permis de construire.

L'historique administratif :

03/01/1975 : Début d'exploitationsur le site.

07/03/1985 : RD d'extension.

09/02/1987 : Demande d'extension.

11/05/1989 : Déclaration d'aménagement de l'entreprise.

03/11/1990 : Lettre de la préfecture informant que l'extension envisagée ne modifie pas le classement établi.

11/06/2003 : RD pour l'application de peinture.

29/12/2008 : AP n°2008-3875

Quantité consommée à l'année (Kg par année) : Laque de marque 6250 (2137), peinture jaune volvo (3203), gris volvo (8785), apprêt blanc (10572), peintures spécifiques (6096), durcisseur DT6 (4435), diluant X400 (2257), SA 9 (950) et nettoyant (8344).

Quantité stockée (Kg) dans des fûts : Laque de marque 6250 (800), peinture jaune volvo (600), gris volvo (1000), apprêt blanc (1200), peintures spécifiques (125), durcisseur DT6 (250), diluant X400 (200), SA 9 (200) et nettoyant (500).

La consommation annuelle de peintures est de 46,8 tonnes dont 14, 9 tonnes de solvants.

197k par jour.

Huile hydraulique (17m3), huile moteur (5m3), liquide de refroidissement (5m3). Stockage dans des cuves enterrées double paroi. Les huiles nécessaires lors de la phase d'assemblage sont amenées directement de la cuve à la zone de montage par l'intermédiaire de tuyaux. Certaines huiles spéciales sont ouvertes et stockées directement à proximité des zones de montage. Il s'agit de huile bio (400 l) et huile grand chaud (400 l). Ces derniers sont stockés dans des fûts.

Gasoil (5m3) et Fioul (8m3). Stockage dans des cuves enterrées double paroi. Quantité présente maximale est de 4,9 T (Capacité équivalente 6,4m3)

Les déchets générés par an sont de l'ordre de 70T pour les métaux et de 80T pour les DIB.

### **13 - Etudes et actions Basol**

(\*) La convention retenue pour l'enregistrement des dates dans la banque de données BASIAS est la suivante :

- si la date n'est pas connue, le champ est saisi ainsi : 01/01/1111, ou sans date indiquée.

- si les dates ne sont pas connues mais qu'une chronologie relative a pu être établie dans une succession d'activités, d'exploitants, de propriétaires, ...etc., les champs "date" sont successivement :

- - 01/01/1111,
- - 01/01/1112,
- - 01/01/1113,
- - ou sans date indiquée,

- si l'année seule est connue, le champ date est : 01/01/année précise,

- si la date est connue précisément, elle est notée : jour/mois/année.