

Compte-rendu de la réunion avec le SDIS	
N° affaire	6327
Projet	Demande d'enregistrement – Anorlame à Anor
Date – Lieu	02/07/2020 – Anorlame, 40 rue du Maréchal Foch
Référence du CR	Réf. Entime CR 6327-005-001 / Rév. A / 06.07.2020
Ordre du jour	Visite du SDIS en amont du dépôt du dossier d'enregistrement

Société	Nom Prénom	Téléphone	Mail	Présent	Diffusion
Anorlame	KOCHALSKI Philippe	06 83 12 85 01	p.kochalski@eurolame.fr	X	
SDIS	Commandant Olivier DUBUSSE	03 27 09 94 49	olivier.dubusse@sdis59.fr		X
SDIS	Lieutenant-Colonel Christophe HERITIER	03 20 12 29 41	christophe.heritier@sdis59.fr	X	
Entime	EL OUAFI Mohammed	03 20 18 17 01	m.elouafi@entime.fr		X
Entime	CHASTEL Gwendoline	03 20 18 17 08	g.chastel@entime.fr	X	
Entime	DESWARTE Manon	03 20 18 17 06	m.deswarte@entime.fr	X	
DREAL	LIBERKOWSKI Isabelle	03 27 21 31 52	isabelle.liberkowski@developpement-durable.gouv.fr		X
DREAL	VIRETTE Hélène	03 27 21 05 15	helene.virette@developpement-durable.gouv.fr		X
DREAL	HERTAULT Vincent	03 27 21 05 15	vincent.hertault@developpement-durable.gouv.fr		X

Ingénierie environnementale. Prélèvements et mesures sol, eau et air.

14 av. de l'Europe - BP 90195 - 59421 Armentières Cedex
Tél. 03 20 18 17 00 - Fax. 03 20 18 17 09 - www.entime.fr

I NOTE LIMINAIRE

La société Anorlame projette de reprendre l'activité mécanique exercée antérieurement au sein des aciéries et forges d'Anor. Il s'agit d'une reprise partielle des activités soumises à enregistrement au titre de la rubrique 2560 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

En vue du dépôt du dossier d'enregistrement, une réunion a été convenue avec le SDIS afin de présenter le site et évaluer les moyens de lutte contre l'incendie à mettre en œuvre.

II ORGANISATION DU SITE

Les forges et aciéries d'Anor ont cessé leur activité en juillet 2019. Le site fait actuellement l'objet d'une reprise partielle d'activités. La partie traitement mécanique des métaux sera acquise par la société Anorlame et la partie fonderie par la société S.A.S. Fonderies d'Anor. Les bâtiments abritant les activités de forge et le laminoir seront acquis par l'EPF et ne font pas l'objet d'une reprise.

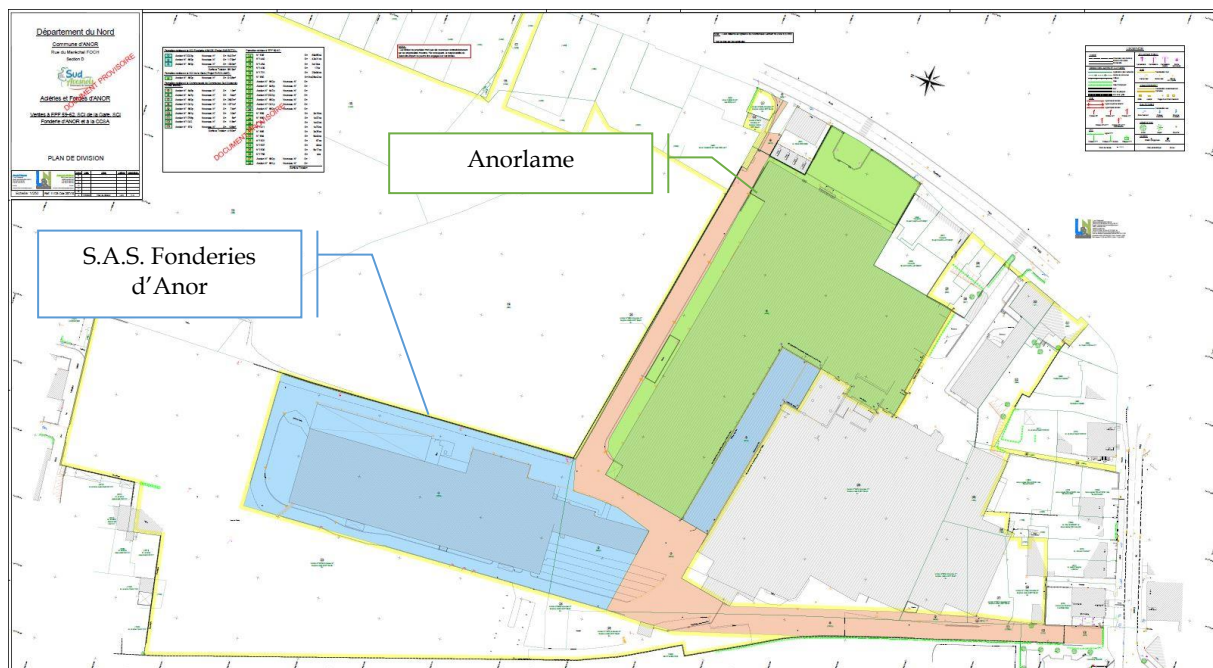


Figure 1 : Emprise au sol

III MOYENS INTERNES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Séparation avec la forge :

Il existe actuellement une liaison entre le bâtiment de traitement mécanique et la forge. Un mur en parpaings sera construit afin de séparer physiquement les deux bâtiments (Cf. Figure 2).

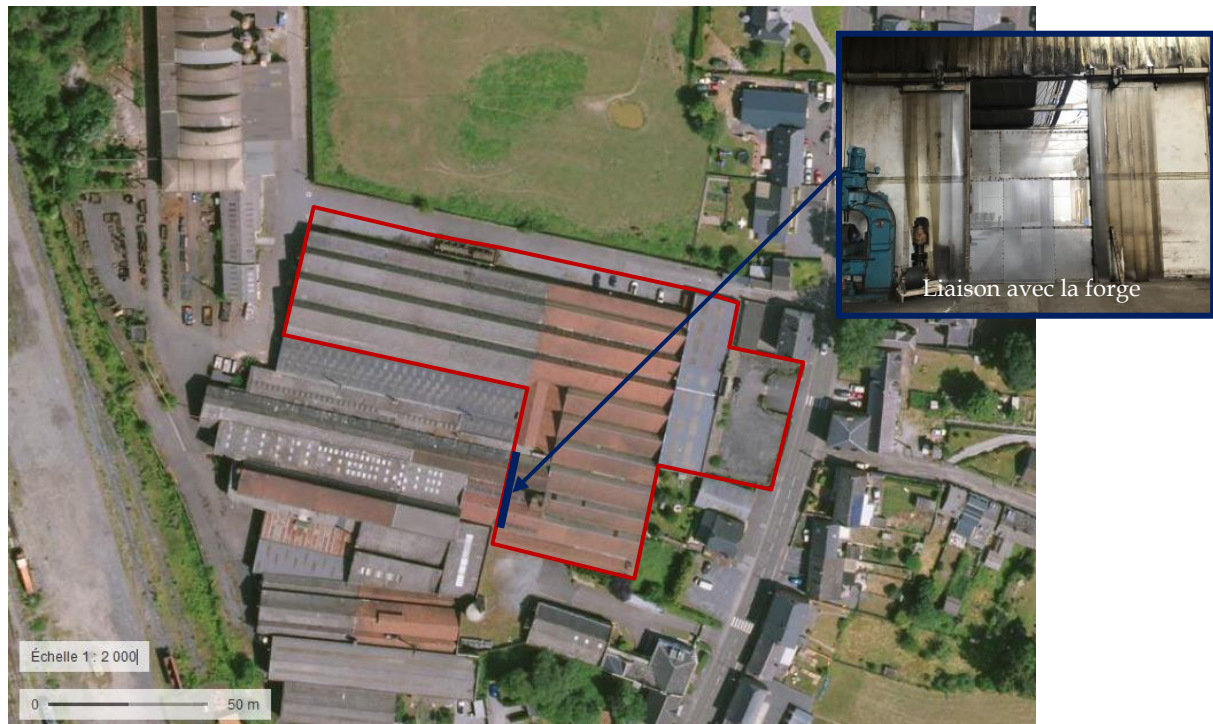


Figure 2 : Séparation avec la forge

Alarme :

La société Anorlame prévoit de mettre en place une alarme sonore à trois points stratégiques du bâtiment (niveau sonore de l'alarme estimé à 90 dB). Au vu du niveau sonore de l'activité, le SDIS préconise la mise en place d'un avertissement lumineux (gyrophare rouge).

Stockage de produits :

Les produits stockés et les activités exercées à l'intérieur du bâtiment génèrent peu de risque incendie. Les lames travaillées sont constituées d'acier dur (pas d'aluminium, titane, cuivre, etc). Les déchets produits sont des copeaux métalliques ou des boues de rectification, ne présentant aucun potentiel incendie. Le fluide de rectification est composé à 95% d'eau et 5% de produit soluble. Le SDIS prend note du stockage d'huiles prévu à l'extérieur du bâtiment (local spécifique protégé des intempéries). La quantité d'huiles maximale sera de 2 m³. Les fiches de données sécurité seront annexées au dossier d'enregistrement.

Désenfumage :

Selon l'article R. 4216-13 du Code du Travail, « les locaux de plus de 300 mètres carrés situés en rez-de-chaussée comportent un dispositif de désenfumage naturel ou mécanique ».

L'article R. 4216-14 indique que « Les dispositifs de désenfumage naturel sont constitués en partie haute et en partie basse d'une ou plusieurs ouvertures communiquant avec l'extérieur, en vue de l'évacuation des fumées et l'amenée d'air. La surface totale des sections d'évacuation des fumées est supérieure au centième de la superficie du local desservi avec un minimum d'un mètre carré. Chaque dispositif d'ouverture du dispositif de désenfumage est aisément manœuvrable à partir du plancher. »

Le SDIS préconise la mise en place d'un désenfumage naturel avec ouverture par sparklettes de CO₂ au droit des sources potentielles de fumées.

Transformateurs :

Le SDIS note la présence de trois transformateurs : deux d'une puissance unitaire de 220 V et un de 380 V. L'exploitant précise qu'il ne s'agit pas de transformateurs fonctionnant au pyralène. Une maintenance préventive annuelle sera réalisée pour chaque transformateur afin de répondre aux recommandations de l'assureur.

Le SDIS préconise une isolation des transformateurs, dans le but de prévenir un éventuel incendie. Ce cloisonnement peut être réalisé par la mise en place d'un mur parpaings et d'un exutoire de fumées en toiture.

Extincteurs :

L'exploitant va renouveler l'ensemble des extincteurs présents sur site avant la mise en service des installations. Le SDIS prend note de cette mesure.

Ressources en eau :

Le poteau incendie recensé rue du Maréchal Foch s'avère insuffisant pour répondre aux besoins en eau du site (débit de 45 m³/h).

En accord avec le SDIS et la fonderie d'Anor, dont l'activité sera soumise à déclaration (rubriques 2551, 2552, 2575, 2921), et afin d'optimiser l'espace disponible, une réserve souple aérienne commune sera installée conformément au guide d'aménagement des points d'eau incendie. La capacité de la réserve est à définir par Entime.

Au vu des éléments cités précédemment (absence de risque incendie dans le bâtiment et insuffisance du poteau incendie rue du Maréchal Foch), nous proposons la mise en place d'une réserve souple d'une capacité de 240 m³. La capacité proposée respecte les prescriptions de l'article 14 de l'arrêté ministériel du 14 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant de l'enregistrement au titre de la rubrique n°2560 de la nomenclature ICPE.

L'emplacement de la réserve est à définir de manière à garantir le stationnement des engins de secours (aménagement d'une aire de mise en station des engins respectant les prescriptions réglementaires) sans obstruer l'accès des services de secours à l'intégralité du site (fonderie + traitement mécanique). La Figure 3 présente la localisation potentielle de la réserve souple. La zone sélectionnée devra faire l'objet d'un réaménagement afin de d'assurer de la stabilité de la réserve (socle béton). Cette dernière sera protégée physiquement des agressions externes (circulation de poids lourds pour la fonderie).

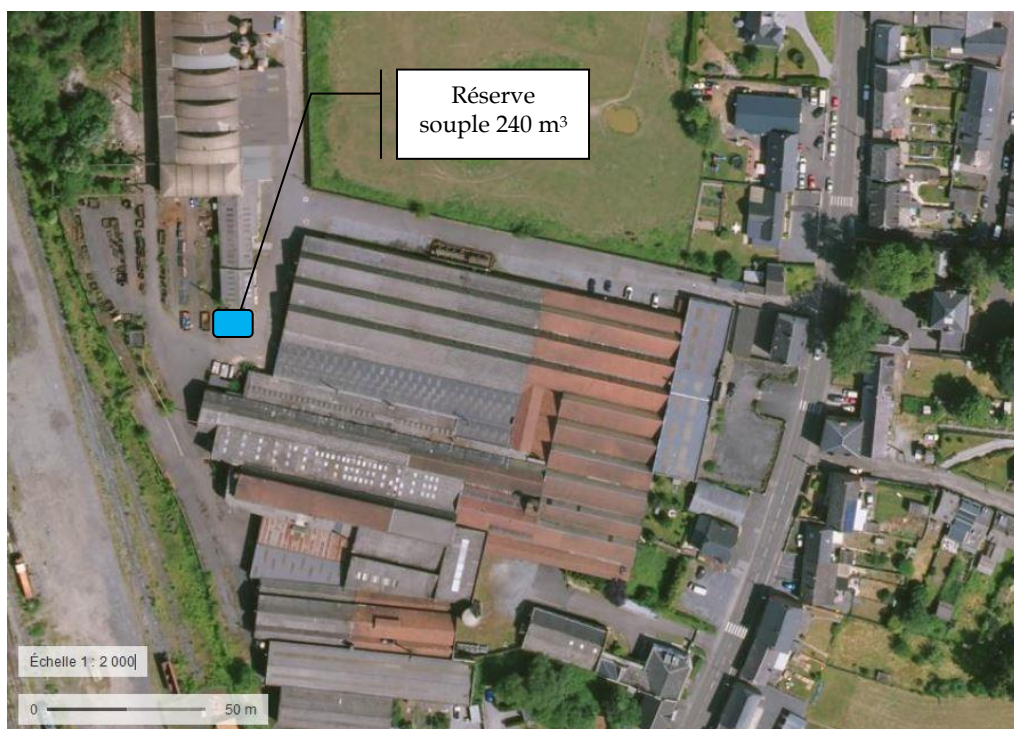


Figure 3 : Localisation potentielle de la réserve incendie