GROUPE ATLANTIC - CICE

DOSSIER D'AUTORISATION D'EXPLOITER

PIECE N°2 – NOTE DE PRESENTATION NON TECHNIQUE

Affaire n°21671789-1

VERSION	DATE D'ÉMISSION	RÉDACTEUR	RELECTURE	COMMENTAIRE
V0	03/06/2025	S.LAVALLEE	F.CHAN	Edition initiale
V1				
V2				

Ce rapport contient 10 pages

Groupe Atlantic - CICE - Site de Fontaine - 255 rue de l'Aéroparc 90150 Fontaine

Dossier réalisé avec l'assistance de BUREAU VERTIAS EXPLOITATION









BUREAU VERITAS EXPLOITATION

Société par Actions Simplifiées – 4 place des saisons 92400 COURBEVOIE RCS : Nanterre 790 184 675 – Capital Social de 36 315 050 € © Bureau Veritas Exploitation - Toute reproduction interdite





AVANT-PROPOS

Le responsable du dossier est :

RESPONSABLE(S)	FONCTION	COORDONNEES
Mr Fabien CHAN	Animateur HSE	fchan@groupe-atlantic.com ### +33 3 84 36 68 28

Cette étude a été rédigée avec la contribution de :

Bureau Veritas Exploitation

Service Conseil QHSE & RSE

Parc des Collines – 4 avenue de Bruxelles

68 350 Didenheim

REDACTEUR / TRICE(S)	FONCTION	COORDONNEES
Stéphanie LAVALLEE	Responsable d'Opération	Stephanie.lavallee@bureauveritas.com
		1 +33 6 82 58 92 51



TABLE DES MATIERES

1.	IDENTIFICATION ET LOCALISATION	4
1.1	Identité du demandeur	4
1.2	Description et justification du projet	4
1.3	Implantation du site	5
2.	PRESENTATION DU GROUPE ATLANTIC ET DU SITE DE FONTAINE	6
3.	CLASSEMENT ICPE DU SITE	9
4.	NOMENCLATURE EAU : CLASSEMENT IOTA	10

Acronymes

CICE Compagnie industrielle des chauffe-eaux

SATE Société d'Applications Thermiques Européenne

CE Chauffe-eau

ICPE Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

ZAC Zone d'Activité Commerciale

THDY Thermodynamique

R&D Recherche et Développement HSE Hygiène Sécurité Environnement

AIOT Activité, Installations, Ouvrages, Travaux



1. IDENTIFICATION ET LOCALISATION

1.1. IDENTITE DU DEMANDEUR

RAISON SOCIALE COMPAGNIE INDUSTRIELLE DES CHAUFFE-EAU

Signe CICE

Forme Juridique Société Anonyme

SIRET 39333444600035

Adresse Siège Social 2 rue du Docteur Hurst 68 300 Saint-Louis

Adresse Site 255 Aéroparc de Fontaine

90 150 FONTAINE BP4 Cedex 4

Nom et qualité du signataire Mr CONSTANT Cyril

Directeur Site

Tél.: +33 384364800

Mail: cconstant@groupe-atlantic.com

Référent Environnement en charge du dossier Mr CHAN Fabien

Animateur HSE

Tél. +33 384366828

Mail: fchan@groupe-atlantic.com

Numéro AIOT 0012400155

1.2. DESCRIPTION ET JUSTIFICATION DU PROJET

Le présent dossier a pour objectif premier la régularisation administrative pour la modification d'utilisation d'un équipement engendrant le passage à autorisation sous une nouvelle rubrique.

En effet, initialement, le site disposait de 2 fours à émaillage, permettant la cuisson/fixation de l'émail projeté à l'intérieur des chauffe-eaux. CICE a converti l'un de ces 2 fours en four à pyrolyse.

Ce changement d'utilisation n'a nécessité aucune modification technique du four mais a changé le classement ICPE de la société.

Ce dossier de demande d'Autorisation permet également de mettre à jour les activités et stockages du site.

Ainsi, ce dossier de demande d'autorisation d'exploiter est rédigé en tenant compte des points suivants :

- Demande d'autorisation d'exploiter pour le four de pyrolyse
- Mise à jour des capacités et conditions de stockages
- Mise à jour du classement ICPE global du site

Aucune construction supplémentaire n'est prévue.



1.3. IMPLANTATION DU SITE

Le site se situe dans la ZAC de l'Aéroparc de la commune de Fontaine (90).

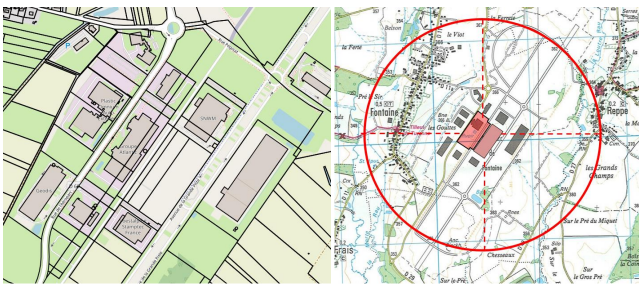


Illustration n°1 : Extrait Vue de la ZAC

Illustration n°2: Localisation carte IGN

CICE est propriétaire des 8 parcelles cadastrales ci-dessous :

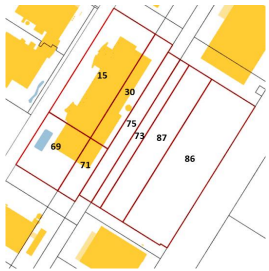


Illustration n°3: Extrait Cadastral

Surface terrain 106 386 m² Surfaces couvertes 21 749 m²

- Dont bâtiments (bureaux, ateliers et logistique) 20 656 m² auvent production 568 m² auvent logistique 525 m²

Surfaces étanchées hors bâtiment (voiries) 10 700 m²

- Dont parking 300 m² circulations 5 550 m² stockage et activités non couverts 4 850 m²

Le projet de régularisation liée au four pyrolyse et à la diminution des stockages vers un autre bâtiment ne modifie en rien les surfaces étanchées ou non, ou même construites.



2. PRESENTATION DU GROUPE ATLANTIC ET DU SITE DE FONTAINE

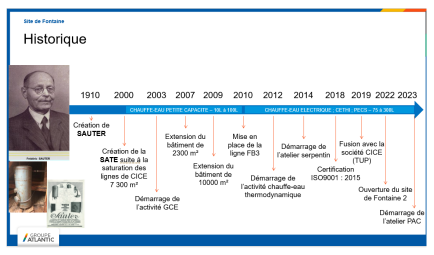
Le GROUPE ATLANTIC est un fabricant international majeur de solutions de confort thermique multi-énergie.



A ce jour le site produit les équipements de différentes marques :



La société CICE (Compagnie industrielle des chauffe-eau) a rejoint le Groupe Atlantic en 1986. Le site de Fontaine (« SATE », Société d'Applications Thermiques Européenne) quant à lui a été créé en 2000, année de construction de la première partie des ateliers.



Au total en 2023, l'effectif moyen du site était de 226 salariés et 82 intérimaires soit 308 personnes.



L'usine fabrique actuellement 1 300 CE de capacité 75 à 300L par jour en 2 équipes sur l'ensemble des lignes de production (ligne FB3 et THDY).

CICE dispose également d'un entrepôt de stockage (Fontaine 2) situé sur une autre parcelle de la ZAC de l'Aeroparc de Fontaine.

Le site de Fontaine est spécialisé dans la fabrication de :

Chauffe-eau Electriques



> Chauffe-eau Thermodynamique



Ballons échangeurs



On identifie 4 grandes étapes de fabrication :

- 1- La fabrication des cuves des CE et ballons
- 2- La fabrication des Manteaux qui les recouvrent
- 3- L'assemblage des cuves et manteaux
- 4- Le montage des parties électriques des produits

Ces étapes sont finalisées par une dernière étape d'emballage et expédition.

Le site de Fontaine dispose de son département Recherche et Développement en charge de la conception de nouveaux produits et de l'amélioration de la vie série.

Pour cela, le département dispose d'un laboratoire d'essai permettant de réaliser différents types de tests sur les produits.

La fabrication des Ballons échangeurs nécessitent la mise en place de serpentins à l'intérieur pour échange de chaleur. C'est ce serpentin qui nécessite un passage en four à pyrolyse et qui engendre la présente demande d'autorisation d'exploiter.







Outre ce point, le site est déjà régulièrement autorisé à exploiter ses activités.



Pour son fonctionnement et la fabrication de ses produits, le site utilise et consomme :

- Des tôles et tubes acier
- Des composants plastiques et électroniques
- Différents emballages plastiques, bois et cartons
- Des gaz de soudure
- De l'émail et des peintures
- Des produits de fabrication de mousse solide
- Des dégraissants
- Des gaz pour le fonctionnement des pompes à chaleur
- De l'électricité
- De l'eau potable

La Sécurité et l'Environnement sont gérés par l'intermédiaire d'un service HSE composés de plusieurs personnes.

Un Responsable Sécurité est nommé sur le site. Il est chargé d'animer la politique sécurité du site. À ce titre, il assure des visites régulières et des inspections dans tous les ateliers.

L'ensemble du site est clôturé et les portails d'accès sont fermés en dehors des périodes de présence du personnel (Week end et jours fériés).

Une télésurveillance est par ailleurs en place sur le site avec connexion à l'alarme anti intrusion.

Les installations et équipements sont contrôlées par un organisme agréé conformément à la réglementation en vigueur.

Le personnel est formé aux risques présentés par l'activité de l'entreprise.

Les équipements de sécurité adaptés sont mis à la disposition du personnel.

D'autre part des formations Sauveteurs Secouristes du Travail sont dispensées et des recyclages sont effectués régulièrement.

Enfin, les employés possèdent les habilitations nécessaires pour travailler en toute sécurité sur le site (habilitations électrique, cariste, nacelle, pont roulant, risque chimique, fluides frigorigènes...).



3. CLASSEMENT ICPE DU SITE

Le site CICE est actuellement régit par l'Arrêté Préfectoral n°2014274-0012 du 01/10/2014, et donc régulièrement autorisé.

La modification d'utilisation d'un four d'émaillage en four à pyrolyse a fait basculer le site sous le régime de l'autorisation sous la rubrique 2566. De plus, les évolutions passées et prévues modifient le classement du site sous les rubriques pour lesquelles il était régulièrement autorisé. Ainsi, l'intégralité du classement ICPE du site a été remis à jour.

CICE demande l'autorisation d'exploiter pour le Four à Pyrolyse, ancien four à émaillage, sous la rubrique 2566 :

Rubrique	Nature	Intitulé
<u>2566</u>	Four à pyrolyse	Nettoyage, décapage des métaux par traitement thermique



4. NOMENCLATURE EAU: CLASSEMENT IOTA

La nomenclature IOTA (annexée à l'article R.214-1 du code de l'environnement) concerne les installations, ouvrages, travaux et activités ayant une incidence sur l'eau et les milieux aquatiques.

Les installations, ouvrages, travaux et activités (IOTA) susceptibles de présenter des dangers pour la santé et la sécurité publique, de nuire au libre écoulement des eaux, de réduire la ressource en eau, d'accroître notablement le risque d'inondation, de porter gravement atteinte à la qualité ou à la diversité du milieu aquatique, notamment aux peuplements piscicoles, sont soumises à un régime d'autorisation ou de déclaration.

La liste des installations, ouvrages, travaux et activités concernés est définie par la nomenclature loi sur l'eau édictée par l'article R214-1 du CE.

L'activité de CICE n'est ainsi pas classée au titre de la Loi sur l'eau.