

**Questionnaire Assurances****BLANCHISSERIE – C.H. CÔTE-BASQUE**

Nom de l'Etablissement :	<b>C.H. de la CÔTE-BASQUE</b>
Adresse :	13 Avenue de l'Interne Jacques Loeb – 64100 BAYONNE
Site d'exploitation :	<b>Site de Cam de Prats</b>
N° SIRET :	<b>266 405 679 00017</b>

**ACTIVITÉS DE BLANCHISSERIE**

Blanchisserie Industrielle d'une capacité de production de **7 Tonnes de linge/jour**

Nombre de personnes : **35 Personnes**

Chiffres d'affaires **2024** : **103 824 €** et MARGE BRUTE : **7% de 103 824**

Energie utilisée : **Gaz – Électricité – Vapeur 1 700 KW Maintenance DALKIA**

Horaires d'exploitation : **Tous les jours du Lundi au Vendredi de 5 H à 16H45 du Lundi au vendredi - Samedi : de 6H à 11H**

**TYPE DE BÂTIMENTS**

Date de construction du bâtiment : **1984**

Superficie totale du bâtiment : **2 162 M2**

Qualité au regard du bâtiment : **Propriétaire** – Locataire - Contrat d'occupation du domaine public

Implantation du bâtiment : **Sur 2 niveaux**

Caractéristiques techniques du bâtiment : Ossature métallique + Bardage + plancher Béton.

**TRANSPORTS**

Les livraisons aux « Clients » intersites sont assurées par les véhicules du CHCB

X poids Lourds de X Tonnes avec chacun un hayon de chargement et de déchargement.

Marque : PTC : Tonnes Équipements particuliers : Hayon + Armoires

Marque : PTC : Tonnes Équipements particuliers : Hayon + Armoires

Marque : PTC : Tonnes Équipements particuliers : Hayon + Armoires

**Le prix de chaque hayon est estimé à xx.000 € et les armoires à xx.000 €**

**C.E.G.A. - Conseil Evaluation Gestion des Assurances .**

### EXPOSITION AUX RISQUES NATURELS

	OUI	NON
Le bâtiment est-il implanté dans une zone à risque ?		X
L'Établissement est-il exposé aux risques naturels de la foudre		X
L'Établissement est-il exposé aux risques d'inondation :		X

### SÉCURITÉ INCENDIE DU BÂTIMENT

	Séparé des autres bâtiments	Ou Isolé par une porte coupe-feu	Sous Détection Incendie	Protection Incendie en place
PRODUCTION	OUI	OUI	OUI	Extincteurs et RIA
EXPEDITION	OUI	NON	OUI	Extincteurs et RIA
GROUPE ELECTROGENE	OUI	Externe	NON	Extincteurs
STOCKAGE DES ARCHIVES	NON	NON	NON	Sans objet
STOCKAGE DES CONSOMMABLES	OUI Local adapté	OUI - NON	OUI	Extincteurs et RIA

	OUI	NON
Détection Incendie :	X	
Présence de système d'extinction automatique : <b>(Séchoir)</b>	X	
Présence de produits inflammables : - Huiles – Solvants - Textiles		X
Nettoyage des locaux en fin de journée :	X	
Système d'aspiration des poussières de linge :	X	
Stockage des produits lessiviels protégé :	X	
Système d'aération <del>mécanique</del> ou naturel du local des produits lessiviels :	X	
Mélange des produits possible :		X

Vos produits lessiviels sont-ils stockés sur bacs de rétention adaptés :	X	
Risques par rapport aux bâtiments d'hospitalisation :		X
Avez-vous à proximité des produits lessiviels les fiches de sécurité (FDS) :	X	
Les Agents disposent-ils d'EP.I. facilement accessibles :	X	
Avez-vous affiché la conduite à tenir en cas de projection de produits lessiviels :	X	
Existe-t-il un contrat de maintenance pour le nettoyage du site : <b>Sté EFIMUN Pau</b>	X	
Avez-vous un protocole en cas de panne d'une machine :		X
Avez-vous un contrat de maintenance ( <b>Maintenance personnel technique.</b> )	X	
Les eaux usées sont-elles traitées avant rejet :		X
Évacuation des eaux usées avec bac de rétention :		X
Environnement : proximité de risques aggravants :		X
Avez-vous pris des mesures contre les cyberattaques :	X	

### MOYENS DE PRÉVENTION

	OUI	NON
L'Établissement dispose -t-il d'une équipe de sécurité Incendie ?	X	
Quel site représente le Sinistre Maximum Possible (S.M.P.) ? Pour <b>2 162 M2</b> (Production ? Stockage...) Préciser : <b>Bâtiment isolé</b>		
L'Établissement dispose-t-il d'un système de report d'alarme Incendie à un poste de surveillance permanent en cas d'incendie ? Si OUI : Lequel :	X	
Report au PC sécurité incendie : <b>PC Sécurité</b> La partie qui n'est pas sous détection incendie concerne : _____		
Un système de permis de feu est-il instauré au sein de l'Établissement ?	X	
Quels sont les moyens de protection en matière d'Incendie ?		
Détecteurs de fumée	X	
Fréquence des contrôles et installations électriques : <b>Réglementaires</b>	X	



\* Rayer la mention inutile.



## CONTRÔLES ET VÉRIFICATIONS – SÉCURITÉ INCENDIE

Les règles APSAD sont des référentiels techniques parfois exigés par les Compagnies d'Assurance et qui concernent : l'installation des équipements et systèmes de sécurité, l'organisation des services de sécurité, la protection externe de l'Établissement et la construction des bâtiments. **Votre Établissement dispose-t-il de ces comptes-rendus de vérifications équivalents** aux règles APSAD ?

**EQUIVALENCES :** La blanchisserie et la cuisine en sont pas soumis car pas de commission sécurité cuisine et blanchisserie. Dépend code du travail, pas d'EPR

Règle APSAD	DESCRIPTIF	Compte rendu de vérification	OUI	NON	Certificat de Conformité	OUI	NON
R1	Extinction automatique à eau, type sprinkler	N1			Q1		
R2	Extinction automatique à halon	N2			Q2		
R3	Extinction automatique à CO2	N3			Q3		
R4	Extincteurs mobiles	N4			Q4		
R5	Robinetts d'incendie armés RIA	N5			Q5		
R6	Règles d'organisation d'un service de sécurité incendie	N6			Q6		
R7	Installation de détection automatique d'incendie	N7			Q7		
R8	Organisation de la surveillance des risques d'entreprise	N8			Q8		
R9	Installation de rideaux d'eau	N9			Q9		
R12	Installation d'extinction automatique à mousse	N12			Q12		
R13	Installation d'extinction automatique à gaz	N13			Q13		
R15	Ouvrages séparatifs coupe-feu (mur séparatif coupe-feu/ ordinaires/compartiment à l'épreuve du feu)	N15			Q15		
R16	Installation de fermetures coupe-feu	N16			Q16		
R17	Installation d'exutoires de fumées et de chaleur	N17			Q17		
R18	Installations électriques contrôlées par vérificateur agréé	N18			Q18		
R19	Installations électriques contrôlées par thermographie Infrarouge	N19			Q19		
R31	Télésurveillance vol-incendie	N31			Q31		
R81	Installation de détection d'intrusion	N81			Q81		