

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :
C594198

Certificat valable depuis le :
04 novembre 2020
(par un autre Organisme de Certification)

Dates de validité :
19 juin 2023 – 07 octobre 2023

Ceci certifie que le système de management de la société

ZINQ France SASU

Route de Rachailier, Z.I. du Pont Panay, BP34, 03500, SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE,
France

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de la Santé et de la Sécurité:
ISO 45001:2018

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

Management de services. Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud. Vente et réalisation de prestation de montage et d'assemblage sur produits galvanisés. Développement, réalisation et commercialisation de prestations de thermo laquage. Vente et réalisation d'analyses chimiques et métallurgiques et services associés

Lieu et date :
Genas, 19 juin 2023



Pour l'organisme de certification :
DNV - Business Assurance
Parc Everest, 54 Rue Marcel Dassault, 69740,
Genas, France

Estelle Mailler
Représentant de la Direction

Annexe du Certificat

ZINQ France SASU

Sites inclus dans la Portée de Certification :

Nom du site	Adresse	Portée
ZINQ France SASU	Route de Rachailier, Z.I. du Pont Panay, BP34, 03500, SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud, de thermolaquage, peinture liquide et thermoplastiques
ZINQ Nantes	4 Rue de l'Europe, 44470, CARQUEFOU, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud. Activité de peinture
ZINQ Valence	1205 Route des Fondeurs, 26120, CHABEUIL, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud
ZINQ Technologie France	17 Rue de la Gare, 45300, ESCRENNES, France	Vente et réalisation d'analyses chimiques et métallurgiques et services associés
ZINQ Val de Loire	17 Rue de la Gare, 45300, ESCRENNES, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud, vente et réalisation de prestation de montage et d'assemblage sur produits galvanisés
ZINQ Artois	437 Chem. de Noyelles, 62110, HENIN-BEAUMONT, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud
ZINQ Cambrésis	38 Chp de la Cheminée, 59980, HONNECHY, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud
ZINQ Lyon	11 Bd Monge, 69330, MEYZIEU, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud
ZINQ Provence	1447 Av. des Vergers, 13750, PLAN-D'ORGON, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud
COATINQ Auvergne	Zone industrielle, Rue du Pont Panay, 03500, SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE, France	Développement, réalisation et commercialisation de prestations de Thermo laquage
ZINQ Auvergne	39 Rue Pierre et Marie Curie, 03500, SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud
ZINQ Toulouse	112 Rue des Montamats, 81370, SAINT-SULPICE-LA-POINTE, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud
ZINQ Landes	3031 Route de Mont de Marsan, 40120, SARBAZAN, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud
ZINQ Macon	Rue Pre D'Enfer, 71260, SENOZAN, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud

Nom du site	Adresse	Portée
COATINQ Ardennes	ZA la boutillette, 511 Rte de Vrigne Meuse, 08440, VIVIER-AU-COURT, France	Développement, réalisation et commercialisation de prestations de Thermo laquage
ZINQ Ardennes	33 Rue Joliot Curie, 08440, VIVIER-AU-COURT, France	Réalisation et commercialisation de prestations de traitement de surface par galvanisation à chaud

