

REALTEC

INTERNES DE COLONNES

ARRETS D'UNITES

MONTAGES

MECANIQUES

METALLURGIES

CHARPENTES

FABRICATION

 Depuis 2009



Pétrochimie – Chimie – Agroalimentaire – Sidérurgie – Cimenterie – Carrières
Distilleries – Sucrieries – Automobile – Photovoltaïques – Pipeline - TP

4
domaines

TRAVAUX D'ARRÊTS
TRAVAUX NEUFS
CONTRAT DE MAINTENANCE
FABRICATION

16 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES OPÉRÉ
EN 2024

8
Métiers

INTERNES DE COLONNES
ÉCHAFAUDEURS
MÉCANICIENS
MONTEURS
MÉTALLURGIE / CHAUDRONNERIE
TUYAUTEURS
NETTOYEURS MANUELS
FABRICATION

350

COLLABORATEURS

2009

DATE DE CREATION
BASÉE À ST PAPOUL
GROUPE PONTICELLI FRÈRES DEPUIS 2021

2
filiales

PAYS – BAS
ROUMANIE

NOS LOCALISATIONS

REALTEC

LE BARRELET 11400 Saint Papoul
accueil@realtec-groupe.com
Tél/Fax : 06 81 29 07 25



S.E.T.I. Buzau
home@seti-ro.com

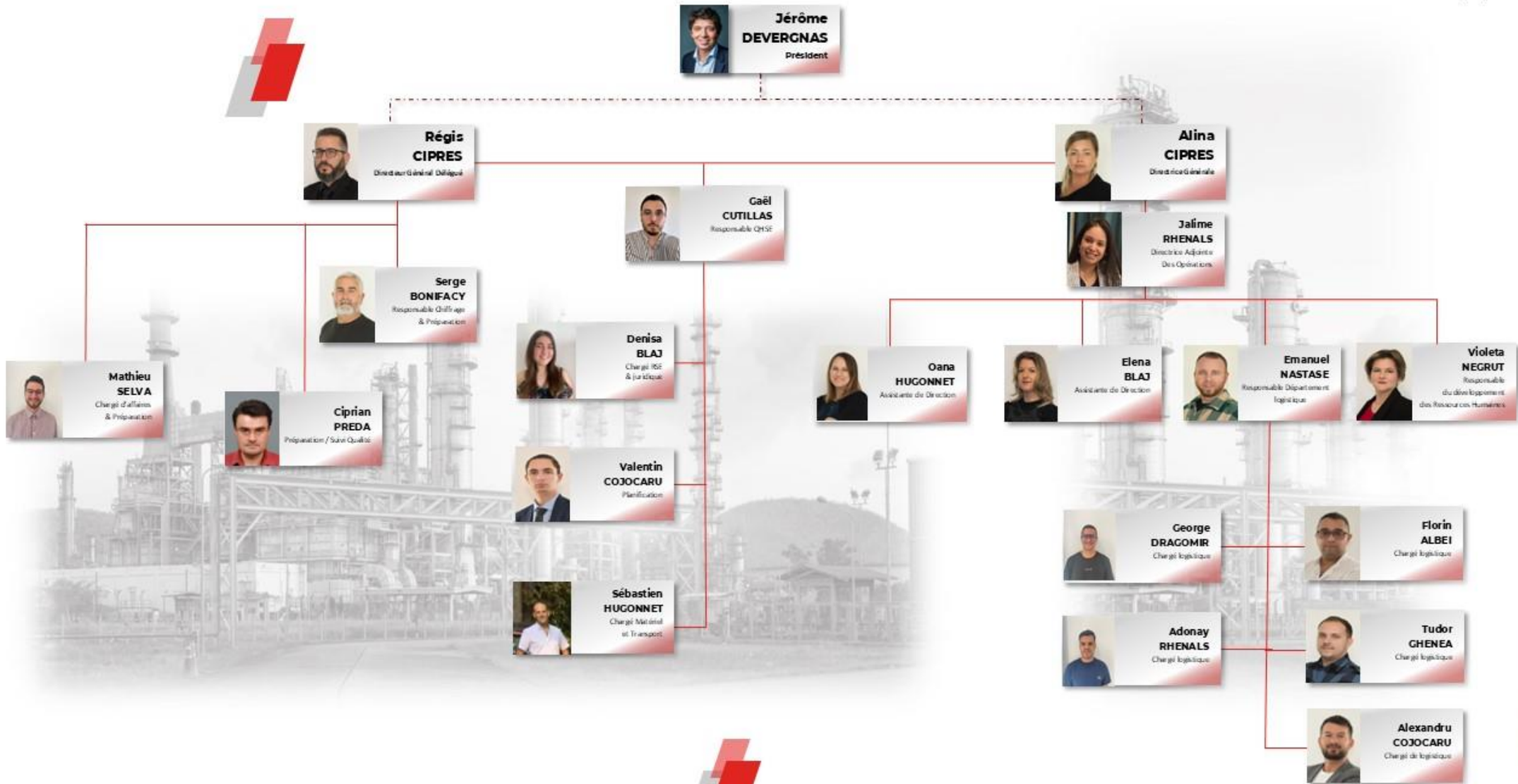


REALTEC-NL Amsterdam



NOTRE ORGANIGRAMME

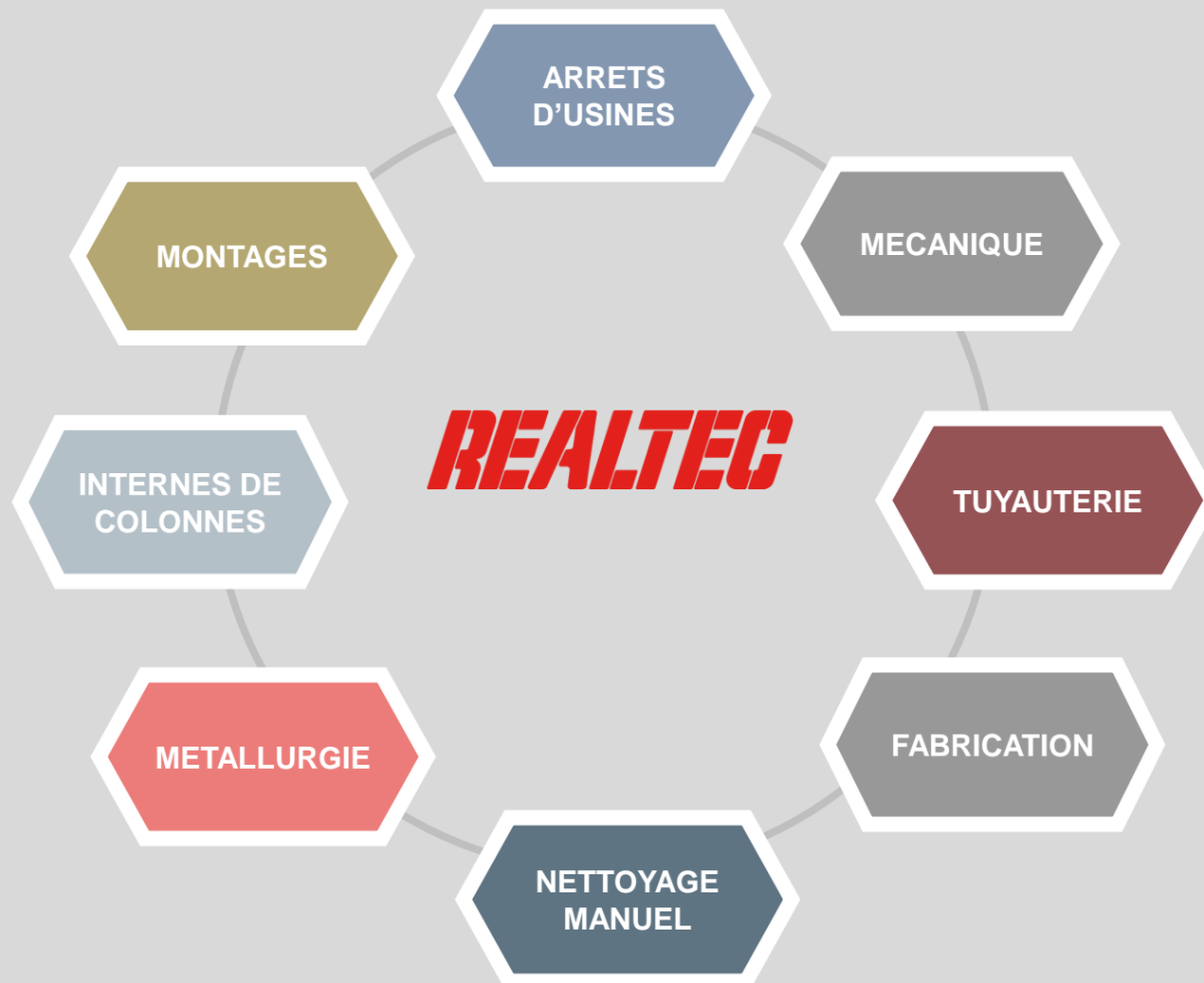
Rev. le 15/01/25





NOS EXPERTISES

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS





ARRETS D'USINES & MONTAGES

REALTEC bénéficie de la confiance de nombreux clients sur la réalisation des Arrêts d'unités en Europe .

Travail sur :

- Echangeurs Ballons
- Réacteurs Colonnes
- Robinetterie Points de feu

- Participation à **30** Arrêts d'usines /an
- Réalisation de **460 000** H de travail /an
- Jusqu'à **15** chantiers en parallèle
- **0** accident



  CHANTIER CCB BELGIQUE 100 Personnes REALTEC	  CHANTIER BUTACHIMIE CHALAMPÉ 180 Personnes REALTEC
  CHANTIER TOTAL RN 200 Personnes REALTEC	  CHANTIER ARKEMA CARLING 100 Personnes REALTEC



MECANIQUE

REALTEC dispose d'une infrastructure lui permettant de proposer une offre globale en mécanique.

- Cellules préparation-méthodes / fiabilisation.
- Diagnostics et préconisations.
- Déposes sur site.
- Réparations suivant référentiels (tous types de machines).
- Fournitures de pièces constructeur ou suivant modèle.
- Mises en service et essais de performance.



BARRAGE DU RHÔNE



VENCOREX
PONT DE CLAIX



ARCELOR



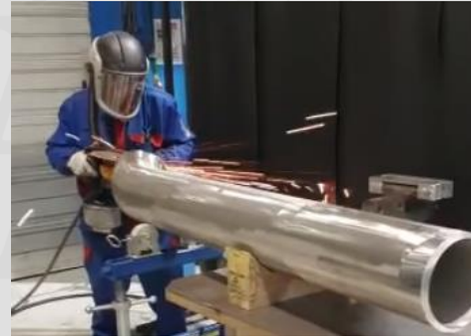
ARKEMA CARLING



TUYAUTERIE

Installations complètes ou d'équipement individuel :

- Préfabrication, livraison
- Montage de tuyauteries sur site
- Construction de supports et de plateformes métalliques, escaliers, crinolines
- Ingénierie, dimensionnement et tracés
- Gestion de la qualité
- Plans, notes de calculs
- Dossier qualité



PRÉFABRICATION ATELIER
REALTEC



POSE TUYAUTERIE



LEVAGE SPÉCIFIQUE



MISE EN PLACE ROBINETTERIE



FABRICATION

- Tuyauteries HP, MP, BP
- Structures en acier : Charpente, casing, accès
- Equipements sous pression : Ballons, aéro, réacteur
- Colonnes
- Surchauffeurs
- Collecteurs
- Générateurs de vapeur
- Pieds de parcelle d'inversion usinée
- Composants mécano-soudés
- Réservoirs à gaz
- Brides forgées



CENTRE D'USINAGE



UNITÉ NEUVE AXENS SALINDRES



COLONNE SOLVAY



ENERGIES RENOUVELABLES

Ce que nous apportons :

- Flexibilité pour répondre aux défis techniques spécifiques de ce secteur.
- Compétences polyvalentes applicables aux infrastructures solaires, éoliennes, hydrauliques.
- Capacité de mobiliser des équipes rapidement,
- Autonomie sur la réalisation des travaux.



Projet EoIMed Port-La-Nouvele



Installation de Panneaux Solaires



MONTAGES

- Etudes techniques, préparations, faisabilité et organisation,
- Montage de structures métalliques
- Platinage et déplatinage
- Réalisation des travaux et des gammes de travaux (ouverture / fermeture ; dépose / repose des entures, etc.)
- Réalisation des épreuves hydrauliques pour les équipements





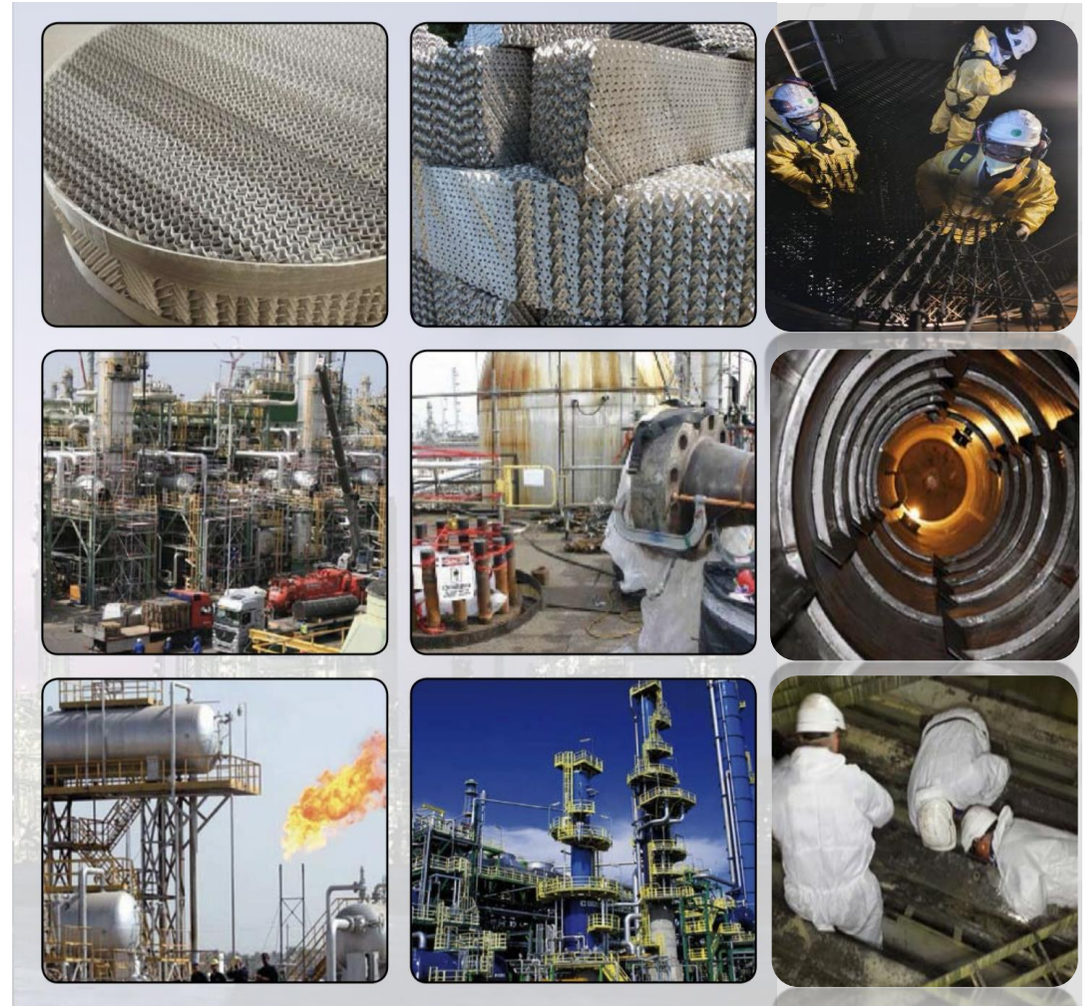
INTERNES DE COLONNES

Sur site :

- Réception, contrôle et assistance au pré-montage des éléments livrés
- Réalisation des travaux de mise en place des internes Remplacements
- Réalisation de travaux de métallurgie
- Réalisation de décockage manuel
- Réalisation du nettoyage manuel
- Visites et expertises lors d'arrêts pour anticipation des travaux et confirmations de points techniques
- Inventaire des pièces stockées au magasin du site quelle que soit la marque
- Réception des internes fabriqués dans les ateliers du fournisseur avec contrôles et vérifications
- Participation aux définitions process d'un projet
- Supervision des travaux de montage durant l'arrêt

Pour préparation – études – design process

- Préconisations techniques en vue des arrêts
- Estimation financière de la fourniture et du montage sur site
- Réalisation des plannings de travaux dépose / repose et travaux de revamping pris en compte (métallurgie, tuyauterie, ...) –
- Prise en charge d'un projet de remplacement d'internes ou de revamping jusqu'à la réalisation des travaux





NOTRE POLITIQUE SSE

La sécurité, notre priorité.

POLITIQUE SSE

REALTEC

2025

POLITIQUE SSE REALTEC GROUPE

La société REALTEC Groupe poursuit ses activités d'assistance technique pour le compte de tiers dans l'industrie, opérant sur l'ensemble du territoire français et dans toute l'Europe.

Nous restons également spécialisés dans le montage interne de colonnes et les travaux de métallurgie associés. Reconnus pour notre expertise technique, en particulier lors des arrêts d'unités sur les grands sites industriels, nous accordons une importance primordiale aux enjeux de Sécurité, Santé et Environnement (SSE). Ces enjeux sont intégrés dans toutes nos interventions. Notre système de management SSE est construit selon le référentiel MASE, une certification que nous détenons désormais jusqu'en 2027.

Afin de garantir une amélioration continue et une gestion rigoureuse de la SSE, nos axes prioritaires de travail en 2025 se concentreront sur les domaines suivants :

Sécurité : 0 accident

Nous redoublons d'efforts pour renforcer nos actions de prévention et viser l'objectif de 0 accident. Nous nous engageons à :

- Réduire significativement l'accidentologie sur nos chantiers en 2025 (accidents sans arrêt, avec arrêt et de trajet).
- Mettre en place des audits réguliers sur site pour prévenir les non-conformités.

Santé : 0 atteinte à la santé

Nos activités incluent des travaux en hauteur et du travail à chaud. Ces activités représentent des risques importants pour la santé et la sécurité de nos collaborateurs. Par ailleurs, la plupart de nos interventions s'effectuent en espaces confinés, ce qui ajoute des contraintes spécifiques sur lesquelles nous souhaitons concentrer nos efforts en 2025.

Ainsi, nos objectifs seront les suivants :

- Sensibiliser le personnel sur l'accidentologie liée aux mains : Notre cœur de métier nécessite l'utilisation des mains dans 100 % des opérations. Ces dernières étant nos outils premiers, nous renforcerons la sensibilisation à leur protection par des formations et des équipements adaptés.
- Renforcer la prévention lors des travaux en hauteur : Nous développerons des actions spécifiques pour sensibiliser aux risques liés aux chutes, avec une attention particulière portée à l'utilisation correcte des équipements de protection individuelle (harnais, lignes de vie).
- Améliorer la sécurité lors des travaux à chaud : Une vigilance accrue sera apportée à la prévention des brûlures et des risques d'incendie, grâce à des protocoles adaptés et des formations renforcées pour nos soudeurs et leurs superviseurs.

Environnement : 0 atteinte à l'environnement

Depuis 2024, notre politique RSE a connu un développement significatif, renforçant notre engagement envers la réduction de notre impact environnemental. En 2025, nous poursuivrons cette dynamique en plaçant la préservation de l'environnement au cœur de nos actions.

REALTEC

Au travers de cette politique, nous nous engageons personnellement à :

- ➔ Renforcer le système SSE avec des moyens adaptés : Mobiliser des ressources humaines, matérielles, organisationnelles et financières proportionnées aux risques identifiés sur nos chantiers, tout en innovant pour mieux protéger nos collaborateurs.
- ➔ Prioriser la satisfaction et la sécurité : Maintenir des standards élevés pour répondre aux attentes de nos clients en matière de réactivité et de fiabilité, tout en plaçant la sécurité, la santé et l'environnement au cœur de chaque décision.
- ➔ Construire un partenariat engagé : Impliquer activement les collaborateurs, les clients et les partenaires dans une démarche commune de prévention et d'amélioration continue, en renforçant la culture de la sécurité et la sensibilisation collective.
- ➔ Garantir une implication active : Instaurer un leadership visible et accessible à tous les niveaux, afin que chacun comprenne son rôle dans le fonctionnement optimal du système SSE et dans l'atteinte des objectifs fixés.

Nos principes et engagements :
Rigueur, Sécurité, Qualité, Savoirs Faire
Techniques et Satisfaction client.

REALTEC

Fait à Saint-Papoul le 2 janvier 2025

Alina CIPRES Directrice Générale	Régis CIPRES Directeur Général Délégué	Gaël CUTILLAS Responsable QHSE
<p>REALTEC GROUPE Alina CIPRES Directrice des Opérations alina.cipres@realtec-groupe.com Tel: 06 75 52 15 33 SAS au capital de 627 500€ Siret 518 168 460 0001 - APE 7320Z</p> 	<p>REALTEC GROUPE Régis CIPRES Directeur Général Délégué 11400 Saint-Papoul accueil@realtec-groupe.com Tel: 06 75 52 15 33 SAS au capital de 627 500€ Siret 518 168 460 0001 - APE 7320Z</p> 	

CERTIFICATION MASE



CERTIFICAT SYSTÈME COMMUN MASE/France Chimie

N° MM20240961

Le Comité de Pilotage MASE MEDITERRANEE certifie le système de management
Sécurité Santé Environnement de la société.

REALTEC GROUPE

Pour les activités suivantes : **Assistance technique et supervision / Travaux de montage interne / Travaux de métallurgie / Travaux mécanique**

Située à : **Lieu dit Le Barrelet
11400 SAINT PAPOUL**

Certification valable à compter du 06/09/2024 jusqu'au 05/09/2027

Le Président
Serge MALIGUE

Le Responsable de l'Entreprise



La liste officielle des « Entreprises Certifiées »
Figure sur le site : www.mase-aso.fr

**FRANCE
CHIMIE**

MASE
AMÉLIORER LA PERFORMANCE SSE

VOS INTERLOCUTEURS CHEZ REALTEC

Alina CIPRES
Directrice générale



alina.cipres@realtec-groupe.com

+33 (0)6 75 52 19 33

Régis CIPRES
Directeur général délégué



regis.cipres@realtec-groupe.com

+33 (0)6 81 29 07 25