

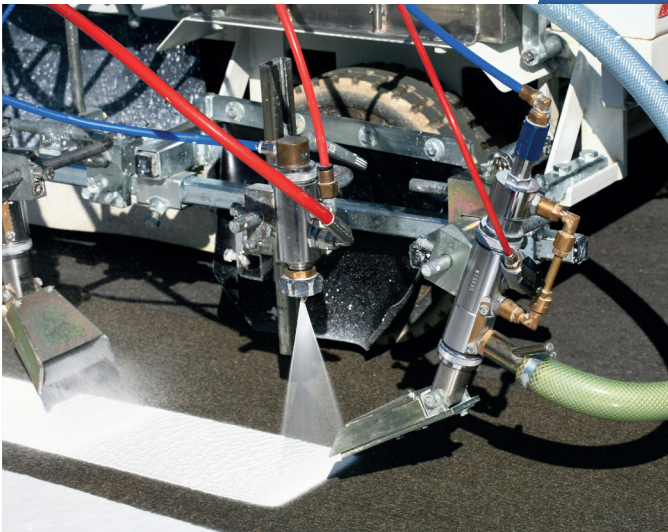


RÉSEAUX FRANCE



NOTRE ENGAGEMENT
ENVIRONNEMENTAL

& NOS SOLUTIONS
ÉCO-RESPONSABLES



« NOUS N'HÉRITONS PAS
DE LA TERRE
DE NOS ANCÊTRES,
NOUS L'EMPRUNTONS
À NOS ENFANTS. »

ANTOINE DE SAINT-EXUPÉRY



P5

NOS ENGAGEMENTS
ENVIRONNEMENTAUX

P6

AGIR
POUR LE CLIMAT

P8

OPTIMISER LES RESSOURCES
GRÂCE À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE
ET LA GESTION DES DÉCHETS

P10

PRÉSERVER
LES MILIEUX NATURELS

P12

MANAGEMENT
DE L'ENVIRONNEMENT

P14

NOTRE SÉLECTION
DE SOLUTIONS ÉCOCONÇUES

NOS ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX

Pour nous et nos partenaires, qualité, responsabilité et environnement sont au cœur de nos actions. Aujourd'hui, nous renforçons cette ambition avec une démarche structurante d'écoconception, qui s'inscrit dans la continuité de nos engagements et dans une logique d'amélioration continue.

Ce nouveau logo en est le symbole : concevoir autrement pour réduire nos impacts tout au long du cycle de vie de nos produits, de nos chantiers et de nos services.

Moins de ressources, moins de matières, moins d'énergie, moins de déchets, sans compromis sur la performance.

L'écoconception est un levier d'innovation durable qui nous permet de concevoir mieux pour impacter moins, et de confirmer notre rôle de référent sur le marché des équipements de la route.

Ensemble, faisons de cette démarche un pilier de notre avenir.



Notre engagement environnemental est fondé sur une démarche proactive, concrète et mesurable. Elle est une composante de notre performance globale.

Ce document présente notre politique environnementale, nos actions pour réduire les impacts de nos chantiers, des produits que nous fournissons et installons, et de nos comportements. Il démontre notre engagement à réduire notre empreinte et à proposer des solutions respectueuses de l'environnement tout au long de leur cycle de vie. Nous structurons notre approche autour de 3 axes :



Agir pour le climat



Préserver les milieux naturels



Optimiser les ressources grâce à l'économie circulaire



Notre conduite du management de l'environnement repose sur une démarche structurée d'amélioration continue :



01

Identifier et analyser les risques

02

Planifier et mettre en place des actions en faveur de l'environnement

03

Suivre les impacts et évaluer la performance

Former et sensibiliser les salariés à l'environnement

AGIR POUR LE CLIMAT



NOS OUTILS DE MESURE

En droite ligne avec l'accord de Paris, nous sommes engagés pour la réduction de nos émissions de GES (*) d'ici à 2030 de 40 % pour les Scopes 1 & 2, et de 20% pour le Scope 3.

NExT

Outil de pilotage stratégique de VINCI Construction en vue d'atteindre nos objectifs (- 40% par rapport à 2019).

Pulse

Outil de suivi de nos indicateurs énergétiques.



32%

32% de réduction d'intensité carbone entre 2019 et 2024 (kgCO₂/k€ de chiffre d'affaires) sur le périmètre de notre délégation

38%

de réduction des émissions directes de GES (*) entre 2019 et 2024.

20%

de réduction de consommation de fioul domestique entre 2019 et 2024.

(*) GES : Gaz à Effet de Serre

NOS ACTIONS CONCRÈTES



Limitation des émissions de COV (**)

- stockage et utilisation des solvants en circuit fermé,
- suivi annuel des émissions de COV du site,
- équipes commerciales promouvant la vente des peintures en phase aqueuse plutôt que des peintures solvantées.



Transports optimisés et responsables

- formation à l'écoconduite,
- promotion du covoiturage entre salariés,
- transition vers une flotte de véhicules hybrides ou électriques, ayant permis une réduction des émissions de GES (*) de 30% sur ce poste entre 2019 et 2024.



Efficacité énergétique de nos sites

- installation d'éclairages LED,
- modernisation des systèmes de chauffage,
- gestion et pilotage énergétique des bâtiments,
- déploiement de bornes de recharge électrique sur tous nos sites,
- remplacement progressif du parc de chariots élévateurs thermiques par des chariots électriques, pour une réduction des émissions de GES (*) de 52% sur ce poste entre 2019 et 2024.



Une production décarbonée

- énergie utilisée pour fabriquer nos produits de marquage 100 % électrique,
- utilisation du gaz limitée aux besoins spécifiques (chauffage des bâtiments et chariots élévateurs).

(**) COV : Composés organiques volatils

OPTIMISER LES RESSOURCES GRÂCE À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET LA GESTION DES DÉCHETS



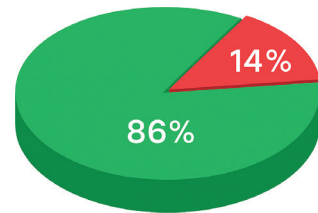
L'adoption de pratiques visant à réduire, réutiliser et recycler les matériaux et la mise en place de processus de production plus durables permet à SAR de diminuer ses déchets et de valoriser les ressources existantes.

Valorisation des déchets

86% C'est le **taux de valorisation de nos déchets** en 2025

Notre site produit des Déchets Industriels Banals (DIB) et des Déchets Industriels Dangereux (DID), triés dans des contenants spécifiques puis entreposés sur notre aire de stockage pour être collectés par nos prestataires en charge de leur valorisation.

La traçabilité des DID se fait avec des Bordereaux de Suivi des Déchets (BSD) via le site Trackdéchets.



● Déchets valorisés ● Déchets non valorisés

Nos partenaires de valorisation

- Chimirec: pour les déchets chimiques.
- Remondis DD: pour les déchets non dangereux.
- Schutz: pour les emballages industriels IBC (*).
- Drumdrum: collecte et réemploi des fûts métalliques.
- SPR: régénération des solvants usagés.



(*) IBC : intermediate bulk container : récipient pour stockage et transport de liquides, préparations semi-solides ou pâteuses, ou de produits granulés

NOS ACTIONS CONCRÈTES

Notre ambition d'économie circulaire s'articule autour de 4 grandes thématiques :



Valorisation et recyclage des déchets

- collaboration avec des partenaires spécialisés (Chimirec, Remondis DD, Schutz, SNRD, SPR),
- valorisation des déchets chimiques, non dangereux, emballages industriels, métaux, solvants usagés,
- réduction des déchets via le réemploi et le recyclage,
- contribution à une économie circulaire locale grâce à des circuits courts et des partenaires situés à moins de 100 km.



Réduction de l'impact carbone

- limitation des transports grâce à la proximité des filières de valorisation,
- solvants régénérés : économie de 17,7 t de solvants vierges = 29 t CO₂ eq évités,
- recyclage interne des produits triés pour limiter la production de déchets (293 tonnes en 2024),
- recyclage des IBC (*) : 1005 IBC régénérés = 107,5 t de CO₂ eq évités.



Réemploi et optimisation des ressources

- réutilisation et reconditionnement d'emballages IBC (*),
- réutilisation des palettes,
- valorisation des glassines,
- achat de solvants régénérés selon leur disponibilité sur le marché.



Gestion responsable et conformité réglementaire

- partenariat pour la revalorisation des DEEE (**),
- mise en place de flux adaptés selon les matériaux et leur niveau de dangerosité,
- saches plastiques intérieures pour optimiser les applications de produits et minimiser le poids des déchets souillés.

(**) DEEE : Déchets d'équipements électriques et électroniques

PRÉSERVER LES MILIEUX NATURELS



Nos process de fabrication sur notre site industriel sont conçus et réalisés dans le respect des écosystèmes, avec des mesures rigoureuses pour prévenir les risques de pollution des sols, de l'air et des ressources en eau.

Face aux défis croissants liés au changement climatique et à la raréfaction des ressources hydriques, SAR met en œuvre des pratiques durables pour **minimiser la consommation d'eau et réduire l'impact sur les écosystèmes.**

En optimisant nos processus de production et en investissant dans des technologies innovantes, nous contribuons à la préservation de cette ressource vitale tout en **renforçant notre responsabilité sociale et environnementale.**



30% C'est le **taux de réduction de notre consommation d'eau** entre 2022 et 2024



NOS ACTIONS CONCRÈTES

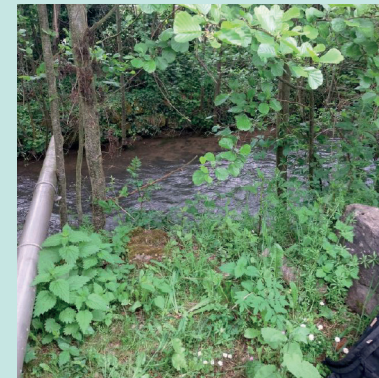
Sur chacun des axes identifiés, nous déployons des initiatives fortes et améliorons nos pratiques.



Préserver la ressource en eau

Nous intégrons la préservation de l'eau au cœur de notre fonctionnement industriel :

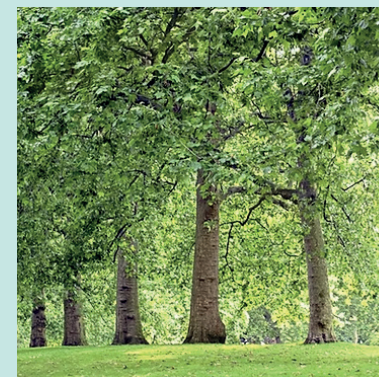
- site industriel sur rétention, permettant la collecte et la maîtrise de l'ensemble des effluents du site,
- analyse systématique de la qualité des eaux avant tout rejet en milieu naturel,
- intégration de solutions d'économie de la ressource dans la conception de nos produits et procédés,
- suivi de la qualité des eaux souterraines.



Protéger la faune et la flore

Pour préserver les milieux naturels et favoriser la biodiversité, nous menons des actions concrètes :

- remise en état de l'écoulement naturel pour faciliter la réimplantation des espèces piscicoles,
- échange avec le syndicat mixte de la Brèche (cours d'eau en limite de notre site) pour contribuer à la bonne santé de la rivière et de ses écosystèmes,
- campagne d'identification des espèces sensibles (faune et flore) sur le site, réalisée par une écologue.



Autres actions en faveur de la biodiversité

- plantation d'arbres sur le site après le départ des salariés pour renforcer la couverture végétale,
- une partie du terrain est laissée en friche, permettant le libre développement de la faune et de la flore,
- diplôme « 10 palettes pour la planète » : en confiant ses transports à Tenrat Transports Europe, SAR participe à la reforestation du territoire.

4650 palettes de marchandises transportées = **465** arbres replantés



Standards environnementaux

- mise en place de 5 standards environnementaux partagés à tous les collaborateurs essentiellement basés sur l'application de bonnes pratiques,

Ces standards impactent nos 3 axes stratégiques : l'action sur le climat, la gestion des déchets et la préservation des milieux naturels.

CULTURE ENVIRONNEMENTALE

Notre culture de la performance environnementale est ancrée au sein de nos organisations et de nos équipes, grâce à une sensibilisation et une mobilisation collective.

Suivi en temps réel

Grâce à notre outil Pulse (voir p. 6) et à l'analyse détaillée de toutes nos factures d'achat, nous bénéficions d'un reporting instantané de nos consommations d'énergie et d'eau par site. Ces données sont automatiquement agrégées pour obtenir en temps réel une vision globale de nos performances et piloter leur amélioration continue.

Analyses des Cycles de Vie des produits (ACV)

Nous déployons actuellement une démarche de réalisation d'ACV vérifiées selon les normes ISO 14040, 14044 et EN15804+A2/CN permettant d'identifier les impacts environnementaux de la fabrication de nos produits sur l'ensemble de leur cycle de vie, depuis l'extraction des matières premières jusqu'à leur fin de vie.

Parallèlement, nous complétons ces ACV par des FDES (Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire) qui sont progressivement mises en ligne sur la base INIES.



Sensibilisation

Notre management environnemental s'appuie sur une conviction partagée. Nous formons nos équipes au travers d'événements dédiés :

- une journée annuelle consacrée à l'environnement,
- des sessions dédiées sous forme de ¼ d'heure Environnement,
- des modules d'e-learning sur notre plateforme interne de formation sur des thématiques ciblées en lien avec nos ambitions environnementales (changement climatique, effondrement de la biodiversité, transition bas carbone, économie circulaire, énergie, eau et ressources minérales, ...).
- création et mise en place de la « Charte de l'éco-salarié ».

Charte de l'éco-salarié

- 1 J'éteins la lumière quand elle n'est pas nécessaire
- 2 Je m'assure d'avoir éteint la lumière quand je quitte une pièce
- 3 En période hivernale, je régule la température afin d'avoir 19°C dans les locaux
- 4 Je réduis la consigne de température de mon radiateur et j'éteins mon climatiseur ou mon ventilateur lorsque je quitte une pièce
- 5 Je respecte le tri des déchets
- 6 Je ne laisse pas couler l'eau
- 7 Je m'interroge avant de jeter un déchet ou d'imprimer un document
- 8 J'utilise le verso des feuilles imprimées comme brouillon au lieu de les jeter
- 9 Je m'assure de l'arrêt des équipements de mon poste lors d'une absence



Conformité réglementaire environnementale

À la suite de notre audit externe mené en juillet 2025, notre site a atteint une **conformité environnementale de 94,8%**. Ce niveau de performance confirme la solidité de nos pratiques de gestion environnementale et la rigueur de nos processus. Il témoigne également de notre capacité à progresser de manière continue, en intégrant les exigences réglementaires et les attentes de nos parties prenantes.



Certifications

SAR est **certifiée ISO 14001** et est **engagée RSE** depuis 2013 et est évaluée à un niveau confirmé depuis 2016.

Depuis janvier 2026, la division Réseaux France, à laquelle SAR est rattachée au sein de Vinci Construction, a obtenu le **label Ecovadis**.



Politique d'achats responsables



Critères de sélection exigeants

Nous évaluons systématiquement nos fournisseurs selon des critères environnementaux stricts. Nous privilégions les partenaires engagés dans des **démarches RSE** et proposant des **produits écoconçus**.



Gestion optimisée des stocks

Notre système de gestion des stocks nous permet d'éviter les achats superflus et de **réduire le gaspillage**. Nous surveillons attentivement les niveaux d'inventaire et les dates de péremption des produits pour **éviter les pertes et optimiser nos approvisionnements**.



Dématérialisation «Zéro Papier»

Nous **digitalisons progressivement l'ensemble de nos processus administratifs et opérationnels** : bons de commande, fiches de travail, rapports d'intervention et factures. Cette politique réduit considérablement notre consommation de papier tout en améliorant

NOTRE SÉLECTION DE SOLUTIONS ÉCOCONÇUES

Voici quelques exemples de solutions permettant d'améliorer l'impact environnemental de vos chantiers d'équipements de la route.



Peinture à l'eau avec accélérateur de séchage : RAPIDO

Pour appliquer nos peintures à l'eau même en conditions dégradées, la certification Rapido permet :

- d'élargir de façon importante la plage d'application pendant l'année, **sans diminuer les performances initiales et la durabilité des marquages,**
- de **diviser en moyenne par 3 le temps de séchage** en condition humide par rapport à une peinture solvantée,
- une utilisation dans les mêmes conditions qu'un produit de saupoudrage classique.



Thermoplastiques basse température

La nouvelle formulation de nos enduits à chaud, grâce à un temps et une température de chauffe réduits, permet une **réduction de 20% de la consommation de gaz.**

Nos enduits à chaud sont conditionnés en **sacs thermofusibles** générant zéro déchet.



Revêtements pour îlots de fraîcheur urbain

Une solution innovante contre les îlots de chaleur urbains avec nos gammes Thermalia et Thermaflex.

SAR met son expertise au service des villes en proposant des revêtements spécialement formulés pour :

- **réfléchir** les rayons du soleil,
- **limiter le réchauffement** de l'air,
- créer des **îlots de fraîcheur** urbains durables et efficaces.



Ces solutions s'intègrent dans notre démarche d'écoconception, depuis le cahier des charges technique et fonctionnel de création d'un produit jusqu'à sa mise en œuvre.



Développement de produits écoresponsables

Nous développons également d'autres solutions conçues pour réduire leur impact environnemental tout en préservant la santé des utilisateurs. Cette démarche se traduit par la création de **produits à bas grammage**, une nouvelle gamme formulée **sans dioxyde de titane**, ainsi que le développement de solutions **non nocives et non toxiques**, présentant un très faible taux de COV.

L'ensemble de ces produits fait l'objet d'une **Analyse du Cycle de Vie (ACV)** selon la norme EN15804+A2/CN.



Produits de marquage

NF Environnement 331 produits de SH (*)

Avec plus de **50 produits certifiés NF Environnement**, nous contribuons activement à la décarbonation de vos chantiers de signalisation horizontale. Cette certification couvre nos gammes de **peintures à l'eau** ainsi que nos **thermoplastiques**, garantissant des solutions performantes et respectueuses de l'environnement.

En choisissant nos peintures à l'eau plutôt que des peintures solvantées, vous **réduisez jusqu'à 75 % les émissions de COV**, améliorant ainsi la qualité de l'air sur vos chantiers et leur impact global.

Par ailleurs, nos enduits à chaud sont fabriqués à partir de **résines végétales**, renforçant encore notre engagement pour des matériaux plus responsables et durables.



Outils d'experts

Forma**SAR**

SAR TOOLS

Avec FormaSAR, nous accompagnons nos clients à travers des sessions de formation dédiées aux produits de marquage, à leurs méthodes d'application et aux **enjeux environnementaux des politiques de marquage.**

Nous proposons également **SAR Tools** à nos clients, une boîte à outils digitale innovante pour la signalisation horizontale, permettant d'optimiser le contrôle des grammages de peinture et produits de saupoudrage, **en évitant le gaspillage par surdosage**, toujours dans le respect des paramètres de certification, et de **favoriser une application plus précise et responsable.**

"Un produit bien appliqué au bon endroit, c'est un produit durable"

(*) SH : Signalisation Horizontale



Rue du Pâtis - 60600 Agnetz

T/ +33 3 44 50 82 20

Mail : serviceclient@sar.fr

Site web : www.sar.fr

