



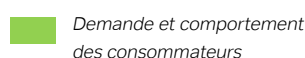
Le programme R.S.E. Wavin France.

Notre engagement se structure autour de 3 axes principaux : la préservation des ressources - dont l'impact CO₂, le maintien de la biodiversité et la responsabilité sociétale auprès de toutes nos parties prenantes. Cette fiche technique est construite autour de l'approche méthodologique de l'ADEME et présente nos actions et garanties externes sur la performance de nos produits et systèmes.

SOLUTION WAVIN TIGRIS APPLICATION ECFS TUBES - RACCORDS

DOMAINES D' ACTIONS ET PILIERS ADEME ¹	CONTRIBUTIONS WAVIN	GARANTIES EXTERNES
Approvisionnement durables	<ul style="list-style-type: none"> Exigence d'amélioration de la performance R.S.E. de tous nos fournisseurs 99 % des achats en valeur proviennent d'Europe 	
Ecoconception	<ul style="list-style-type: none"> Impact CO₂ faible pour un réseau complet Pré-réception possible du réseau à l'air Économies d'eau substantielles Sécurité mise en œuvre : Préservation de l'intérieur et réduction des blessures grâce à des couronnes de tubes avec bouchons Insertion facilitée grâce à la tête hexagonale des raccords Maintien du tube en position verticale avant le sertissage grâce aux poinçons sur la capsule à sertir 	
Ecologie industrielle et territoriale	<ul style="list-style-type: none"> Réduction de l'émission de CO₂ de tous nos sites de production Energie électrique 100 % renouvelable sans émission de CO₂ Prise en compte de l'environnement Tous nos sites de production sont certifiés ISO 14001 	
Allongement durée d'usage Consommation responsable	<ul style="list-style-type: none"> Pérennité du réseau supérieur à la durée de vie du bâtiment Absence de corrosion Capacité à livrer tous les composants d'un système dans un même chargement 	

¹ Domaines d'actions de l'économie circulaire :



Wavin France est labellisé Engagé RSE niveau Confirmé par AFNOR Certification. Ce niveau de distinction démontre sa mobilisation continue en faveur du développement durable et sa contribution effective aux Objectifs de Développement Durable.

