



SOLUTIONS SIKA ÉOLIENNES TERRESTRES

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE





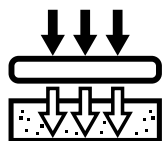
VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE

L'énergie éolienne est un moteur essentiel de la transition mondiale vers les énergies renouvelables. Ces dernières années, le secteur éolien terrestre a connu une forte croissance de la demande en **solutions de construction fiables et efficaces**.

L'énergie éolienne est produite en transformant l'énergie cinétique de l'air en mouvement en électricité à l'aide d'éoliennes. Ces éoliennes doivent résister non seulement à des charges statiques, mais aussi aux forces dynamiques générées par la rotation des pales. De plus, elles fonctionnent dans certains des environnements les plus rigoureux et les plus isolés de la planète.

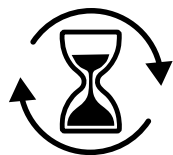
Afin d'optimiser l'efficacité et la fiabilité des éoliennes, Sika a développé une gamme complète de solutions destinées à leur construction. Grâce à son expertise approfondie en matière de technologies de construction, Sika propose une gamme complète de produits et de services pour les projets éoliens, de la fondation du mât jusqu'aux pales de l'éolienne.

ENJEUX RELATIFS AUX PARCS ÉOLIENS TERRESTRES



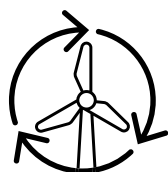
ASSURER UN TRANSFERT DE CHARGE FIABLE

Les éoliennes terrestres sont soumises à des forces statiques et dynamiques extrêmes, associées à des conditions environnementales difficiles. Garantir la stabilité des mâts face à ces contraintes constitue un défi majeur, d'autant plus que les éoliennes sont de plus en plus hautes et puissantes. Un transfert fiable des charges du mât vers les fondations est essentiel pour prévenir les défaillances structurelles et assurer la sécurité de l'exploitation.



DURABILITÉ ET PERFORMANCE À LONG TERME

Les fondations et les éléments de mât des éoliennes sont constamment exposés à des conditions environnementales difficiles, notamment à l'humidité, aux variations de température et aux agents chimiques. Au fil du temps, ces facteurs peuvent dégrader les matériaux, corroder les armatures et compromettre l'intégrité structurelle du parc éolien. Assurer la durabilité à long terme dans de telles conditions constitue un défi majeur pour les projets éoliens terrestres.



EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE ET GESTION DU CYCLE DE VIE

La gestion de l'exploitation continue des éoliennes sur plusieurs décennies pose des défis de taille. Les dommages causés aux fondations par les charges dynamiques et le tassement, ainsi que les défaillances imprévues des composants, peuvent avoir des répercussions sur la production d'énergie, la sécurité et le rendement global. Pour garantir des performances fiables tout au long du cycle de vie de l'éolienne, il est nécessaire de planifier minutieusement et de gérer de manière proactive les risques opérationnels à long terme.

VOS DÉFIS, NOS SOLUTIONS



CONTACTEZ UN
EXPERT SIKA
POUR PLUS
D'INFORMATION

1

2

3

1

Des solutions de scellement robustes et résistantes à la fatigue, conçues pour offrir un transfert de charge exceptionnel, une installation rapide et une stabilité à long terme pour les fondations de tours en acier et hybrides. Conçues pour répondre aux exigences des parcs éoliens modernes.

SOLUTIONS ULTRA HAUTE PERFORMANCE POUR MÂTS ÉOLIENS EN ACIER ET EN BÉTON

Coulis et mortiers cimentaires
Coulis et adhésifs époxy

2

Des systèmes complets pour des mâts en béton durables, écologiques et hautement performants. Conçus pour résister aux climats rigoureux et aux charges dynamiques, tout en permettant des hauteurs de moyeu plus importantes et une résistance optimisée à long terme.

SOLUTIONS SUR MESURE POUR MÂTS ÉOLIENS EN BÉTON

Mortiers et coulis cimentaires
Adhésifs époxy
Protection du béton



4

4

4

3

1

4

Des systèmes de protection hautement performants qui renforcent l'intégrité structurelle, la sécurité et la durée de vie. En limitant la détérioration et les besoins en réparations, ils favorisent une production d'énergie continue, avec un temps d'arrêt minimal et une fiabilité maximale.

PROLONGEMENT DES TEMPS D'ENTRETIEN, DE RÉPARATION ET DU CYCLE DE VIE

Réparation du béton
Pontage de fissures
Étanchéité

Protection contre la corrosion
Renforcement structurel

Des technologies d'adjuvants de nouvelle génération conçues pour améliorer la résistance, l'efficacité de production et la durabilité à long terme des segments de mât préfabriqués et du béton coulé sur place. Idéales pour construire des structures d'éoliennes plus hautes, plus solides et plus résistantes.

ADJUVANTS DE POINTE POUR SEGMENTS PRÉFABRIQUÉS ET FONDATIONS

Superplastifiants
Macrofibres et microfibres
Agents de pompage
Agents antigel
Agents de mûrissement

Retardateurs et accélérateurs
Réducteurs d'eau
Agents de décoffrage
Agents entraîneur d'air





COULIS ULTRA HAUTE PERFORMANCE POUR MÂTS ÉOLIENS

À MESURE QUE LES ÉOLIENNES TERRESTRES gagnent en hauteur et en puissance, la contrainte imposée aux fondations ne cesse d'augmenter.

Au cœur de toute installation sécuritaire et fiable se trouve un matériau qui passe parfois inaperçu.

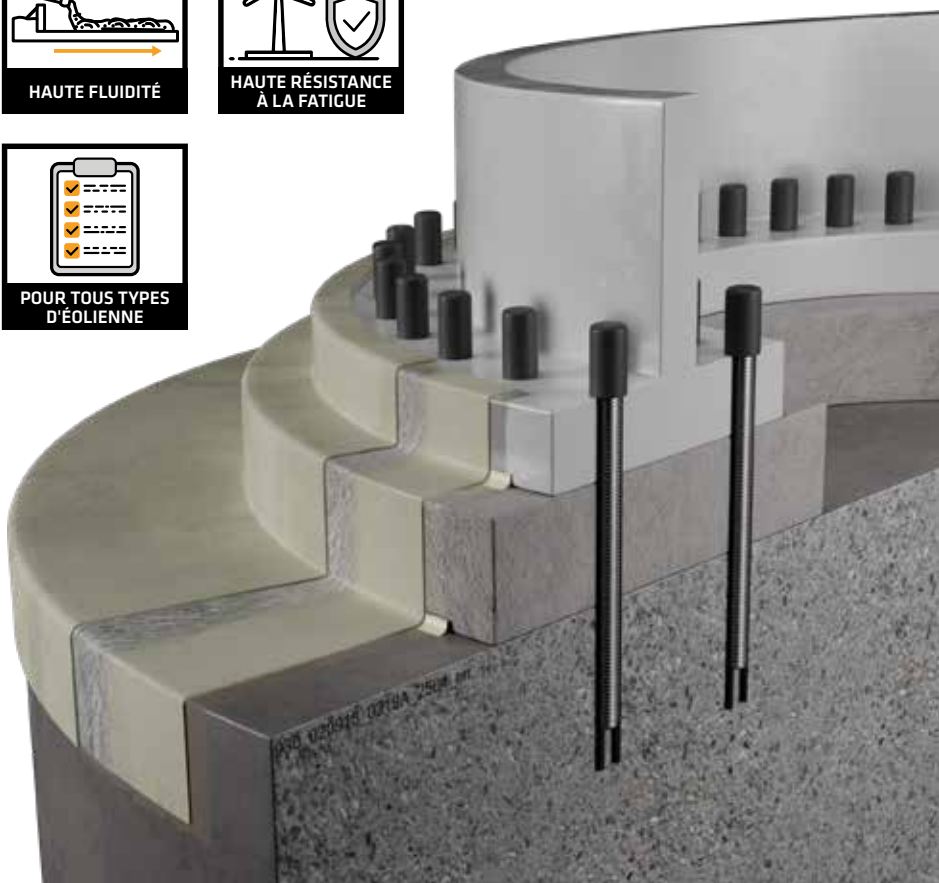
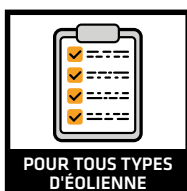
Le coulis ultra haute performance constitue le maillon essentiel entre le mât d'une éolienne et ses fondations. Il assure un transfert fiable des charges, absorbe les charges statiques et dynamiques extrêmes et garantit la stabilité à long terme dont dépend tout parc éolien.

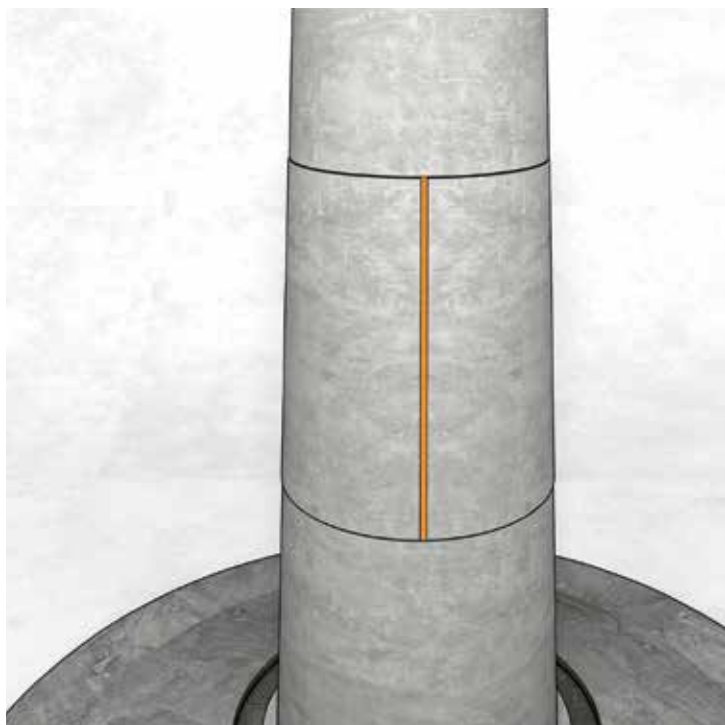
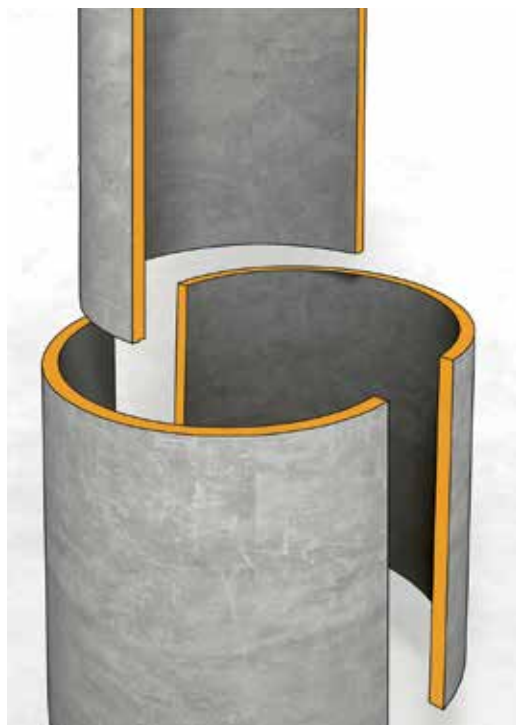
Pour tous les types d'éoliennes terrestres équipées de mâts en acier, hybrides ou en béton, un coulis adapté permet une installation rapide, une résistance initiale élevée et des performances durables, même dans des conditions terrestres

difficiles. Une fluidité et une pompabilité exceptionnelles, associées à des formulations compensant le retrait, garantissent une application efficace et des fondations durables et résistantes à la fatigue.

Les pylônes hybrides et en béton nécessitent le pompage de coulis sur plus de 100 mètres jusqu'aux joints internes, un défi de taille qui exige une stabilité exceptionnelle et une pompabilité sur de longues distances. Les formulations éprouvées de Sika garantissent des performances constantes en hauteur, permettant ainsi une installation sûre et fiable pour les mâts de nouvelle génération.

AVANTAGES DES SOLUTIONS SIKA





Solution Sika	Caractéristiques principales
SikaGrout®-9400	Coulis cimentaire ultra haute résistance et résistant à la fatigue pour l'installation mâts d'éolienne terrestre en acier
SikaGrout®-9320 BE	Coulis cimentaire ultra haute résistance et résistant à la fatigue conçu pour les mâts en acier ou hybrides et présentant une empreinte carbone réduite
SikaGrout®-295	Coulis cimentaire haute performance pour la construction de mâts d'éolienne terrestre en béton
Sikadur®	Adhésifs époxydes pour le collage de segments préfabriqués

16 ÉTAPES POUR UNE APPLICATION DE COULIS RÉUSSIE



1. CONFIRMER LA QUANTITÉ REQUISE DE COULIS

Compter le nombre de sacs afin de s'assurer de la quantité nécessaire de coulis avant de commencer à mélanger le produit. Cette quantité doit être notée par l'entrepreneur chargé du jointoiment avant le début des travaux.



2. NOTER LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET VÉRIFIER LES MESURES DE PROTECTION NÉCESSAIRES POUR L'APPLICATION

Pendant l'application, il convient de noter et de contrôler la température du support et la température ambiante. L'humidité ambiante doit également être prise en compte pour déterminer le rapport d'eau et les méthodes de durcissement. Ces valeurs doivent être consignées par l'entrepreneur chargé de l'injection avant et pendant les travaux d'injection.

Si de la pluie est prévue, il faut installer un abri ou une tente avant de couler le coulis afin d'éviter tout dommage causé par la pluie.



3. CALENDRIER ET PLANIFICATION DES PAUSES

Les pauses doivent être planifiées de manière à ne pas interrompre le malaxage ; il convient de maintenir un processus de coulage continu pour chaque fondation et d'éviter les arrêts et redémarrages pendant l'application. L'entrepreneur doit établir un plan détaillé pour chaque projet spécifique afin de tenir compte de ces pauses.



4. CONFIRMER L'APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE ET EN EAU

L'alimentation électrique des équipements doit être validée pour chaque projet. Toujours respecter la législation et les restrictions locales lors de l'utilisation d'équipements fonctionnant au diesel. En cas d'utilisation d'un moteur électrique, vérifier que la tension requise est disponible sur le chantier. Vérifier qu'il y a un approvisionnement suffisant en eau propre sur le chantier pour remplir la citerne ou les conteneurs IBC.



5. PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Nettoyage du support à l'aide d'un jet d'eau à haute pression. Cette étape est indispensable pour s'assurer qu'aucune particule détachée ne vienne obstruer les zones où le coulis doit s'écouler.



6. INSPECTION DU SUBSTRAT

Il convient d'inspecter au préalable le substrat en béton de la zone à jointoyer afin de détecter d'éventuelles fissures ou autres défauts, et de le réparer en conséquence pour chaque projet spécifique.



7. INSTALLATION ET VÉRIFICATION DU COFFRAGE

Installer le coffrage et le sceller. Il doit être étanche pour éviter les fuites.



8. PRÉPARATION DE L'ÉQUIPEMENT

- Veiller à ce que l'équipement soit fonctionnel.
- Vérifier qu'une quantité suffisante de coulis et d'eau soit disponible. Prévoir au moins 10 % de matériau en surplus.
- Vérifier que les appareils d'OC sont prêts.
- Vérifier le tuyau, notamment sa longueur, son agencement et ses raccords. Ne pas utiliser de tuyaux hydrauliques.
- Préparer les conduites d'injection. Il est possible de les enduire d'une barbotine à base de ciment et d'eau ou d'une barbotine prête à l'emploi.
- Vérifier que le substrat est correctement préparé et préhumidifié avant de commencer la procédure de pompage.
- Le malaxage du SikaGrout® doit être effectué avec de l'eau propre seulement, sans aucun ajout de matériau. Se référer à la fiche technique du produit la plus récente du coulis avant de commencer le processus de malaxage.
- Le SikaGrout® peut être mélangé à l'aide d'un petit mélangeur à main pour de très petites quantités ou à l'aide d'un malaxeur à action mécanique. (Se reporter à la fiche technique du produit pour obtenir des instructions détaillées).



9. CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Le protocole de contrôle qualité requis doit être convenu avec le chef de chantier avant le début des travaux d'injection. L'entrepreneur chargé de l'injection doit remplir les fiches de contrôle qualité pendant la durée des travaux.



10. MISE EN PLACE DU COULIS : MALAXAGE ET POMPAGE

Mélanger le mortier avec la quantité d'eau appropriée en fonction des conditions ambiantes. Une fois le mélange homogène obtenu, généralement après 5 minutes de malaxage, commencer à pomper.



11. CONTRÔLE DE LA QUALITÉ : REMPLIR LA LISTE DE VÉRIFICATION



12. MÛRISSEMENT DU COULIS

L'application doit être protégée du vent, de la pluie, du gel et des rayons directs du soleil. Le temps de prise dépend des conditions ambiantes. Il convient d'humidifier l'application pour éviter un séchage prématuré par temps chaud et sec. Une fois le coulis prêt, faire une cure sous une couche d'eau (il est recommandé de maintenir cette couche pendant au moins 3 jours).

Poursuivre ce processus de prise jusqu'à la prise définitive du coulis (déterminée par le moment où il n'est plus possible de percer le coulis avec une truelle pointue). Tenir compte de la courbe de développement de la résistance à différentes températures pour déterminer à quel moment le coffrage peut être retiré ou à quel moment les boulons peuvent être mis en tension.



13. NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau immédiatement après utilisation. Le produit durci ne peut être éliminé que par des moyens mécaniques.



14. GESTION DES DÉCHETS

Éliminer les matériaux indésirables de manière responsable en faisant appel à des entreprises agréées de gestion des déchets, conformément à la législation locale et/ou aux exigences des autorités régionales.

(Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité).



15. SITUATIONS PARTICULIÈRES : PROPOSITION DE SOLUTION

Communiquer avec les spécialistes Sika pour plus d'informations.



16. INSPECTION FINALE

PROLONGEMENT DES TEMPS D'ENTRETIEN, DE RÉPARATION ET DU CYCLE DE VIE

Il est essentiel de prolonger la durée de vie des éoliennes face à la croissance de la demande en énergies renouvelables. Les fondations sont soumises aux intempéries, à des charges dynamiques et à une usure à long terme, ce qui rend la maintenance préventive indispensable pour préserver l'intégrité structurelle et réduire au minimum les temps d'arrêt. En protégeant les fondations de manière précoce et efficace, les exploitants réduisent les besoins en réparations, diminuent les coûts sur le cycle de vie et assurent le bon fonctionnement de la production d'énergie. Grâce aux solutions éprouvées de Sika en matière de protection et de réparation, les parcs éoliens peuvent fonctionner en toute sécurité, de manière fiable et durable pendant de nombreuses années.





SOLUTIONS DE RÉPARATION DU BÉTON

LES FONDATIONS DES ÉOLIENNES TERRESTRES subissent des conditions environnementales extrêmes et des charges mécaniques continues durant toute leur durée de vie.

Au fil du temps, ces facteurs peuvent entraîner une détérioration structurelle, notamment l'apparition de fissures dans le béton, la corrosion des armatures et un affaiblissement général des éléments de la fondation. Si rien n'est fait, ces problèmes peuvent compromettre l'intégrité structurelle et la sécurité, ce qui risque de réduire le rendement et la durée de vie de l'éolienne. Il est donc essentiel de procéder à une évaluation et à une réparation rapides des dommages afin de préserver la résistance et la fiabilité de la fondation.



Une réparation structurelle efficace rétablit la stabilité des fondations, garantissant ainsi la performance à long terme et la sécurité d'exploitation. Grâce à l'application de techniques avancées de réparation et de renforcement, il est possible d'atténuer les dommages existants tout en prévenant toute détérioration future. Cette approche proactive permet non seulement d'améliorer la sécurité structurelle, mais aussi de réduire les coûts d'entretien et de prolonger la durée de vie des infrastructures éoliennes. Une surveillance régulière et des interventions opportunes sont essentielles pour garantir l'efficacité et la durabilité des parcs éoliens terrestres.

AVANTAGES DES SOLUTIONS SIKA



GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS

Comprend tous les matériaux, les technologies et les accessoires.



COMPATIBILITÉ

Compatible avec les autres systèmes Sika.



EFFICACITÉ

Des solutions complètes pour tous les types de dommages, même les plus petites fissures.



DURABILITÉ

Matériaux haute qualité offrant une protection durable.

Solution Sika	Caractéristiques principales
Sika MonoTop® et SikaEmaco®	Mortiers de réparation monocomposant, renforcés de fibres et à retrait compensé pour le reprofilage de béton endommagé et la restauration de l'intégrité structurelle
Sikadur®	Adhésifs époxydes bicomposant pour assurer l'adhérence structurelle lors des réparations
Sikadur® et SikalInject®	Résines d'injection à base d'époxy et de polyuréthane bicomposant pour la réparation structurelle de fissures

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

L'ÉTANCHÉITÉ EST ESSENTIELLE POUR garantir la longévité, la durabilité et l'intégrité structurale des fondations d'éoliennes terrestres.

L'exposition à l'humidité, aux cycles de gel-dégel et à des conditions environnementales difficiles peut entraîner la détérioration du béton, la corrosion des armatures et des réparations coûteuses. En mettant en œuvre des solutions d'étanchéité de pointe, les exploitants de parcs éoliens peuvent prévenir de manière proactive les infiltrations d'eau, protéger les fondations des éoliennes contre les dommages chimiques et mécaniques, et renforcer leur résilience, ce qui permet en fin de compte de réduire les besoins d'entretien et d'optimiser l'efficacité opérationnelle.

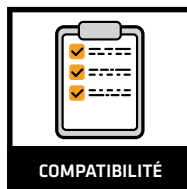
La gamme complète de technologies d'étanchéité de Sika est conçue pour répondre aux conditions exigeantes des infrastructures éoliennes. Des systèmes de membranes souples et de revêtements liquides aux adjuvants d'étanchéité, en passant par les mastics d'étanchéité pour joints et les coulis d'injection haute performance, nos solutions offrent une protection supérieure contre les infiltrations d'eau. Conçus pour une application facile et une durabilité à long terme, ces systèmes d'étanchéité garantissent des performances optimales et une durée de vie prolongée, même dans les environnements les plus difficiles.

AVANTAGES DES SOLUTIONS SIKA



GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS

Comprend tous les matériaux, les technologies et les accessoires.



COMPATIBILITÉ

Compatible avec les autres systèmes Sika.



DURABILITÉ

Résistant aux conditions climatiques rigoureuses des parcs éoliens.



APPLICATION FACILE

Aucun équipement particulier requis.

Solution Sika	Caractéristiques principales
Sikalastic®	Membranes d'étanchéité liquide haute performance cimentaire ou polyuréthane
Sikaflex®	Mastic polyuréthane flexible à mûrissement humide

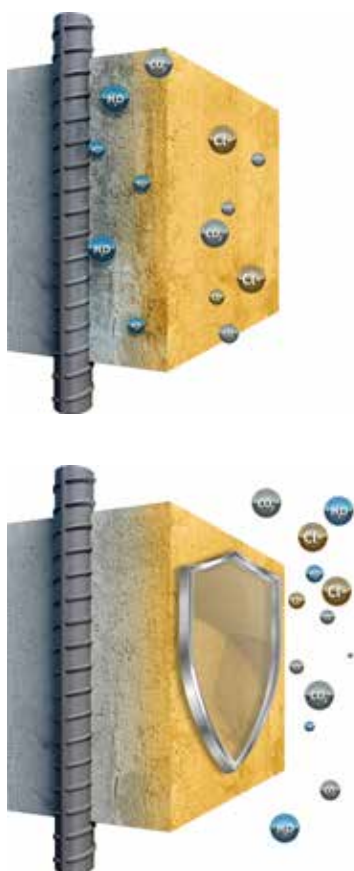


SOLUTIONS DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

LES ARMATURES D'ACIER SONT la base des fondations et des éléments préfabriqués du mât des éoliennes, mais ils sont également très vulnérables à la corrosion causée par la carbonatation, la pénétration des chlorures et de l'humidité.

Une fois que la corrosion est installée, elle peut rapidement compromettre l'intégrité structurelle, la sécurité et la durée de vie des installations, entraînant des réparations coûteuses, voire une défaillance prématurée. Une protection proactive contre la corrosion est donc essentielle pour prolonger la durée de vie des infrastructures éoliennes et garantir que les éoliennes continuent de fonctionner de manière fiable dans des environnements terrestres difficiles.

Nos solutions avancées de protection contre la corrosion offrent une approche globale pour préserver les armatures en acier dans le béton. Des adjuvants anticorrosion et revêtements protecteurs aux anodes galvaniques et traitements hydrophobes, ces technologies bloquent efficacement les agents agressifs, atténuent les cellules de corrosion et préservent la couche passive autour des barres d'acier. Conçus pour garantir une durabilité à long terme, une facilité d'application et le respect de l'environnement, nos systèmes offrent une protection solide qui assure la sécurité, la résistance et l'efficacité des fondations et des composants des éoliennes tout au long de leur durée de vie.



AVANTAGES DES SOLUTIONS SIKA



Aucun équipement particulier requis.
Réduction des temps d'attente.



Permet d'optimiser la durée de vie des structures.



Compatible avec les autres systèmes Sika.



Solutions pour tous types de risques de corrosion.
Faible empreinte carbone.
Offert en différentes couleurs.

Solution Sika	Caractéristiques principales
Sikagard®	Inhibiteurs de corrosion et agents hydrofuges à base de silane
Sikagard®	Revêtements de protection acrylique avec capacité de pontage des fissures
Sika® Ferrogard®	Anodes galvaniques

SOLUTIONS DE RENFORCEMENT STRUCTUREL

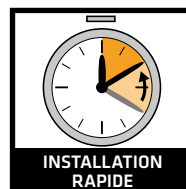
AVEC LA DEMANDE CROISSANTE en énergies renouvelables, il est plus important que jamais de prolonger la durée de vie des éoliennes existantes.

Le remplacement complet des fondations est coûteux et nécessite beaucoup de ressources, tandis que le renforcement des fondations existantes constitue un moyen durable, économique et efficace de garantir une fiabilité et une sécurité durables. En renforçant les fondations, les exploitants peuvent maintenir les performances, s'adapter à des charges plus élevées et soutenir la transition vers un avenir énergétique plus propre.

Les systèmes avancés de renforcement en GFRP de Sika offrent une solution éprouvée pour moderniser rapidement et efficacement les fondations existantes. Légers, mais extrêmement résistants, ces matériaux sont faciles à transporter et à installer, et ils réduisent considérablement les temps d'arrêt pendant le processus de renforcement. S'appuyant sur une gamme complète de produits et sur des décennies d'expérience à l'échelle mondiale, Sika veille à ce que les infrastructures éoliennes restent solides, résilientes et prêtes pour l'avenir.

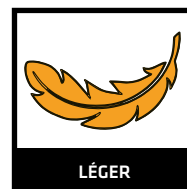


AVANTAGES DES SOLUTIONS SIKA



**INSTALLATION
RAPIDE**

Application et mûrissement rapide.
Temps d'arrêt réduits au minimum pour la production d'énergie.



LÉGER

N'augmente pas le poids pendant le renforcement.



**PERFORMANCE
À LONG TERME**

Systèmes durables pour une durée de vie prolongée.

Solution Sika	Caractéristiques principales
Sika® CarboDur®	Plaques en fibre de carbone pour le renforcement structural
SikaWrap®	Tissu en fibre de carbone destiné au renforcement structural
SikaDur®	Adhésifs époxydes bicomposants pour renforcement structural



SOLUTIONS POUR ADJUVANTS POUR BÉTON

LES ÉLÉMENTS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉS JOUENT un rôle primordial dans la construction de mâts et de fondations d'éoliennes en béton et hybrides, offrant précision, efficacité et durabilité.

Cependant, pour répondre aux exigences élevées des infrastructures éoliennes, l'utilisation d'adjuvants de béton de pointe est indispensable pour optimiser les performances de ces éléments préfabriqués. En améliorant la maniabilité, le développement de la résistance et la durabilité, ces adjuvants permettent d'obtenir une meilleure résistance à la fissuration, une réduction du retrait et une capacité portante accrue, garantissant ainsi la stabilité à long terme des structures des éoliennes.

Les adjuvants spécialisés de Sika, tels que les réducteurs d'eau de grande portée, les accélérateurs et les additifs améliorant la durabilité, améliorent considérablement la qualité du béton, l'efficacité de la production et la longévité. Ces solutions permettent un démoulage plus rapide, des temps de prise réduits et une résistance initiale accrue, éléments essentiels à la production rapide et rentable d'éléments préfabriqués. De plus, en améliorant la résistance au gel-dégel, en atténuant le retrait et en réduisant la perméabilité, les adjuvants contribuent à prolonger la durée de vie et à réduire les besoins d'entretien, garantissant ainsi des performances fiables même dans les conditions environnementales les plus difficiles.



AVANTAGES DES SOLUTIONS SIKA



Résistance initiale élevée pour un décoffrage rapide.



Performances optimisées en matière de malaxage et de mise en œuvre.



Meilleure résistance au retrait et à la fissuration.



Performance améliorée grâce aux fibres et à la réduction de la perméabilité.

Solution Sika	Caractéristiques principales
Sika® ViscoCrete®	Superplastifiant destiné à améliorer la maniabilité et à accroître la résistance et la durabilité du béton à haute performance
SikaPump®	Agent d'amorçage de pompe destiné à améliorer la pompabilité et à réduire la pression de pompage, en particulier dans le cas de compositions de béton complexes et de courbes granulométriques défavorables
Sika® ViscoFlow®	Superplastifiant pour la production d'ouvrages massifs en béton et la permettant d'allonger la durée de maniabilité
SikaFume®	Additif à base de fumée de silice destiné à améliorer la durabilité
SikaFiber®	Micro- et macro-fibres pour améliorer la durabilité et renforcer le béton

FOURNISSEUR UNIQUE POUR TOUS VOS BESOINS



TOITURE



PRODUCTION DE BÉTON



SCELLEMENT DE JOINTS



BÉTON PROJETÉ



COULIS & ANCRAGE



RÉPARATION DU BÉTON



RENFORCEMENT STRUCTURAL



TUNNELS



REVÊTEMENTS DE SOLS & MURS



ÉTANCHÉITÉ



MAÇONNERIE



MINES

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ-NOUS



Sika Canada, filiale du groupe Sika, est un chef de file dans le domaine des produits chimiques spéciaux destinés aux secteurs de la construction et industriel. Notre gamme de produits de haute qualité comprends des systèmes de toitures, adjuvants pour béton, mortiers, résines, adhésifs, éléments pour le renforcement structural, revêtements de sols industriels et décoratifs, enduits de protection et systèmes d'étanchéité. Cette expertise, gagnée depuis plus d'un siècle sur tous les continents et supportée localement par un niveau de service incomparable, permet à Sika de vivre à la hauteur de ses engagements envers ses clients et partenaires.

Produits de haute qualité
pour tous les secteurs de la construction et industriel.

*Nos conditions générales de vente les plus récentes s'appliquent.
Veuillez consulter la fiche technique locale du produit la plus récente avant toute utilisation.*

SIKA CANADA INC.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites

Boisbriand (QC)
Brantford; Cambridge; Sudbury; Toronto (ON)
Edmonton (AB); Surrey (BC)

1-800-933-7452
www.sika.ca

© Sika Canada Inc. / 06.2026

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

