

**Contact :** Putzmeister Concrete Pumps GmbH  
Marketing  
Max-Eyth-Str. 10  
D-72631 Aichtal  
  
Tél. : +49 7127 599-0  
Fax : +49 7127 599-140  
E-mail : [marketing@putzmeister.com](mailto:marketing@putzmeister.com)

**Communiqué de presse** 2014  
**n° :** 20/02/2024  
**Date :**  
**Auteur :** Märkert

---

## **Pomper du béton de manière écologique et silencieuse – La formule magique est iONTRON**

Les pompes à béton mobiles et fixes iONTRON de Putzmeister permettent aujourd'hui de pomper le béton de manière écologique et plus silencieuse qu'auparavant. C'est possible grâce à un moteur électrique intégré dans le groupe de pompes hydrauliques, qu'il suffit simplement de brancher au compteur de chantier existant. Depuis plusieurs années, Putzmeister propose à cet effet des pompes à béton automotrices d'une hauteur de portée du mât de distribution de 20 à 47 m. L'opérateur de la machine déplace la pompe à béton automotrice jusqu'au chantier de manière conventionnelle avec le moteur diesel du châssis du camion, branche sa machine au compteur de chantier disponible (63 ou 125 ampères) et manœuvre ensuite l'ensemble de la machine électriquement.

En Scandinavie, des dizaines de pompes à béton automotrices de la série iONTRON sont déjà en service. Les clients de Putzmeister, les ouvriers et les voisins des chantiers sont ravis de cette technologie. Nous avons discuté de vos expériences avec la pompe à béton automotrice iONTRON avec des conducteurs de pompe, des coordinateurs ou des collaborateurs compétents de l'administration.

Juuso Siitonen est copropriétaire du prestataire finlandais de pompes à béton Betonipumppaus Laatikainen : « iONTRON est une nouvelle technologie respectueuse de l'environnement. Avec la pompe à béton automotrice iONTRON, nous sommes prêts pour le futur. »

Hans Orest, directeur des machines de distribution de béton chez le plus grand prestataire de pompes à béton de Suède, Swerock AB : « Swerock veut être l'entreprise leader en matière d'environnement, de santé et de protection de la nature. Chez Swerock, nous avons pour objectif de travailler de manière plus neutre en CO<sup>2</sup>. Outre les pompes à béton automotrices électriques, nous voulons également utiliser la bétonnière électrique de Putzmeister ».

Niki Kuivala, conducteur de pompe à béton expérimenté chez Laatikainen, s'exprime : La machine est très facile à utiliser, il suffit de la brancher et c'est tout, l'utilisation n'est pas différente d'une pompe à béton diesel.

Erick Pyk, coordinateur des pompes chez Swerock AB, ajoute : « On raccorde la pompe à béton à l'aide d'un câble normal, aucune formation supplémentaire ni autorisation particulière ne sont nécessaires pour l'utiliser. »

« Putzmeister se considère comme un pionnier sur le secteur de la fabrication d'éléments en béton et continuera à mettre l'accent sur le développement de produits durables et efficaces en énergie dans tous ses domaines techniques sur le marché », déclare Patrick Hildenbrand, chef de produit chez Putzmeister pour les pompes à béton automotrices iONTRON.

### À propos du groupe Putzmeister

Le groupe Putzmeister développe et produit des machines de haute qualité technique dans les domaines du transport de béton, des pompes à béton automobiles, des pompes à béton stationnaires, des mâts de distribution et des accessoires, de la technique d'installation, du transport de tubes pour les matériaux épais industriels, des pulvérisateurs et du transport de béton dans les tunnels et souterrains, des machines à mortier, des machines à crépir, du transport de chapes, des applications d'injection et spéciales. Les segments de marché sont l'industrie de la construction, l'exploitation minière et le creusement de tunnels, les grands projets industriels, les centrales électriques et d'épuration ainsi que les installations d'incinération des déchets dans le monde entier.

Le siège social de la société est situé à Aichtal, en Allemagne. Avec plus de 3 000 employés, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 905 millions d'euros au cours de l'exercice 2022.

Photos :



Photo : PI 2014-01 Expériences clients iONTRON 23-06685



Employé de Swerock AB, le plus grand fournisseur de pompes à béton de Suède, sur place avec Patrick Hildenbrand, chef de produit Putzmeister iONTRON.



Photo : PI 2014-02 Expériences clients iONTRON 23-06764

Le client finlandais Betonipumppaus Laatikainen est également pleinement satisfait des pompes à béton automotrices iONTRON.