



COMMUNIQUÉ DE PRESSE / octobre 2008

en ligne sur le site : www.n-schilling.com

Nouvelle centrale Unibéton à Venelles : une usine éco-responsable de référence

Acteur majeur du BPE (Béton Prêt-à-l'Emploi) en France, Unibéton inaugure le 24 octobre 2008 sa nouvelle centrale à Venelles (13)... Une centrale à béton, implantée à proximité de la ville, qui donne l'exemple en matière de normes environnementales.



doc. Unibéton



doc. Unibéton

Implantée à proximité du centre ville de Venelles, cette nouvelle centrale a fait l'objet d'études poussées, gage de l'engagement d'Unibéton en faveur de la préservation de l'environnement et de la réduction des impacts liés à son activité, tout en garantissant une productivité et une sécurité optimales.

Venelles, une centrale environnementale « exemplaire »

Avec une capacité de production de 70 m³ de béton par heure, la centrale de Venelles représente toutes les caractéristiques d'un établissement à la pointe de la technologie en termes de respect de l'environnement.

Du fait de son implantation proche du centre-ville, la centrale à béton s'est imposée des règles environnementales et de sécurité fortes. Ainsi, pour limiter à la fois les nuisances sonores et les émissions de poussières, le bâtiment est entièrement bardé. Les silos à ciment sont équipés de filtres de dépoussiérage à décolmatage pneumatique et d'une gestion automatique pour la sécurité des remplissages, évitant tout risque de débordement. Toujours pour limiter l'envol des éléments fins, les granulats sont stockés en trémies couvertes.

La gestion de l'eau a également fait l'objet de toutes les attentions : les eaux de process et de nettoyage sont en totalité recyclées par un dispositif comprenant plusieurs bacs de décantation et un bac de stockage. Les eaux de ruissellement sont traitées grâce à un déshuileur-débourbeur, avant d'être renvoyées vers le milieu naturel.

Visuel téléchargeable sur le site www.n-schilling.com

Un site qui allie production et protection des hommes

Outre un bâtiment et des installations techniques respectueux de l'environnement, la sécurité du personnel comme celle des entreprises extérieures intervenant sur le site a particulièrement été étudiée. La politique « zéro accident » d'Unibéton, menée depuis plus d'une dizaine d'années s'appuie sur une démarche de prévention basée sur l'implication de tous et sur l'analyse des comportements individuels. Les principales mesures mises en œuvre sur le site de Venelles pour une sécurité renforcée, concernent notamment l'optimisation de la circulation des personnes et des véhicules avec des voies de passage dégagées et éclairées, l'ergonomie des postes de travail, ou encore la mise en place d'un système de câblage électrique bifilaire de technique ASI. Ce système, qui relie entre eux les capteurs et les actionneurs d'une installation, rassemble tous les organes de sécurité « hommes/machines » sur un même réseau, grâce à des connecteurs clipsables, et permet un diagnostic déporté simplifié.



doc. Unibéton



doc. Unibéton



doc. Unibéton

▲ Avec une capacité de production annuelle de 30.000 m³ et des équipements à la pointe de la technologie, la nouvelle centrale de Venelles (13) vient renforcer le dispositif industriel du secteur Méditerranée, permettant de satisfaire les besoins de toutes les entreprises du bâtiment, des travaux publics, du secteur agricole ou encore des particuliers, dans un périmètre de 40 à 50 km.

Un outil industriel de dernière génération au service de l'aménagement du cadre de vie



La nouvelle centrale Unibéton de Venelles vient renforcer le dispositif industriel de la région Méditerranée, déjà composé de 26 centrales réparties sur 8 départements (Alpes de Haute Provence, Aveyron, Bouches-du-Rhône, Gard, Hérault, Pyrénées-Orientales, Var et Vaucluse).

Disposant d'équipements performants, permettant d'optimiser l'efficacité des moyens de production, cette nouvelle centrale est à même de répondre aux besoins les plus exigeants des professionnels du bâtiment, des travaux publics et des particuliers et de s'adapter à tous les types de chantiers. Elle dispose d'un système informatique intégré qui assure la traçabilité complète du processus de fabrication.

Notons également que ce nouveau site de Venelles s'inscrit dans une démarche de progrès continu en faveur de l'environnement, menée par le secteur Méditerranée depuis quelques années, qui s'est déjà concrétisée par l'obtention de la certification ISO 14001 de deux centrales de la région.

Grâce à une large gamme de bétons prêts à l'emploi, décoratifs ou techniques (BAP, autonettoyants, dépolluants...), et à une offre de services associés (pompage, maturométrie, suivi qualité sur chantier...), la centrale de Venelles apporte une solution complète quelle que soit la nature du chantier.

Innovation, qualité, services, expertise et savoir-faire, des maîtres mots qu'Unibéton conjugue pour l'environnement, l'aménagement et l'amélioration du cadre de vie.

Capacité de production annuelle	■ 30.000 m ³
Équipements	■ malaxeur de 2 m ³ ■ 3 silos à ciments de 80 tonnes chacun ■ trémie de réception granulats de 30 tonnes ■ trémies de stockage granulats d'une capacité totale de 420 tonnes, divisée en cinq compartiments de 70 tonnes et deux de 35 tonnes ■ bacs de recyclage des eaux de process
Produits	■ Bétons traditionnels, décoratifs, BAP, autonettoyants, dépolluants
Zone de chalandise	dans un périmètre de 40 à 50 km ■ entreprises locales de bâtiment et de travaux publics ■ secteur agricole ■ particuliers

UNIBETON - Centrale de Venelles - Les Logissons - 13770 VENELLES - Tél. 04 42 54 03 55

Acteur majeur du BPE en France, Unibéton compte 192 sites de production et emploie près de 670 salariés. En 2007, l'industriel a réalisé un chiffre d'affaires de 509 millions d'euros pour une production de 5,2 millions de m³ de béton prêt à l'emploi.

Prenant appui sur un dispositif industriel de pointe et une organisation en régions, Unibéton s'inscrit dans une démarche de progrès continu. Ses produits répondent aux exigences esthétiques et de haute technicité de six marchés différents : bâtiment, génie civil, ouvrage d'art, voiries et réseaux, fondations spéciales et dallages industriels. Filiale française d'Italcementi Group, Unibéton bénéficie de l'expertise et de la puissance de l'un des leaders mondiaux des matériaux de construction.



Italcementi Group est le cinquième producteur mondial de ciment. Les filiales d'Italcementi Group conjuguent une expertise, un savoir-faire et les cultures de 22 pays répartis dans 4 continents, à travers un dispositif industriel de 63 cimenteries, 15 centres de broyage, 5 terminaux, 134 carrières de granulats et 613 centrales à béton.

Avec un chiffre d'affaires de plus de 6 milliards d'euros en 2007, les volumes vendus par le Groupe et les transferts internes ont été les suivants pour chaque activité : 64,6 Mt de ciment et clinker, 56,3 Mt de granulats et 20,5 Mm³ de béton.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :
Philippe LABBE - Directeur de Région Méditerranée - Tél. 04.42.92.71.70

Unibéton

Service communication
Les Technodes - B.P. 01
78931 Guerville Cedex
Tél. 01 30 98 72 81 - Fax 01 34 77 78 80
Site internet : www.unibeton.fr
E-mail : info@unibeton.fr

Fichiers numériques des visuels sur demande