

Le 11 mai 2018

Démarrage des travaux de construction pour les nouveaux locaux de la société HUCHEZ TREUILS

Avec la construction de ce nouveau bâtiment, la société Treuils HUCHEZ, leader français dans la fabrication de matériel de levage, entame une nouvelle étape de son développement afin de répondre à ses ambitions de croissance, accélérer son développement et conquérir de nouveaux marchés.

Aujourd'hui à l'étroit dans ses locaux historiques, la société Treuils HUCHEZ a décidé de construire un nouveau bâtiment de 2700 m² qui sera implanté à Ferrières (rue Michel Hammid, à côté de l'école des 8 villages).

La création de ce nouveau site de production permettra à l'entreprise de développer son activité commerciale en France et à l'étranger, mais aussi d'adapter le bâtiment à un procédé plus industrialisé. Le bâtiment devrait être opérationnel au 1^{er} semestre 2019.

De nouveaux locaux pour construire l'avenir des Treuils HUCHEZ.

En 2000, une 1^{ère} phase de construction a eu lieu avec un bâtiment construit à Ferrières pour accueillir les machines d'usinage et le magasin de stockage.

La nouvelle construction, attenante à cet atelier, permettra de regrouper l'ensemble des collaborateurs et l'outil de production aujourd'hui séparés.

Cette nouvelle infrastructure optimisée dans ses surfaces, plus adaptée et mieux équipée (pont roulant, bancs d'essais, cabine de peinture...) permettra à la société de gagner en organisation, efficacité et productivité.

De nouveaux locaux pour améliorer les conditions de travail de l'ensemble des équipes

L'implantation du nouveau bâtiment dans la commune de Ferrières répond à la volonté de la Direction de ne pas modifier les habitudes et la vie personnelle de ses collaborateurs.

Les nouveaux locaux vont également permettre à chaque salarié de travailler dans un niveau de confort et de sécurité optimal et ce, à chaque poste de travail.

Des entreprises locales choisies pour ce projet

La Direction de l'entreprise a choisi de privilégier les entreprises et corps d'état implantés dans le département de l'Oise ou des hauts de France pour mener à bien ce projet

Superficie des bâtiments.

Nouveaux locaux : zone atelier	2 000 m ²
Nouveaux locaux : zone bureaux	700 m ²
Superficie totale des nouveaux locaux	2 700 m²
Atelier construit sur le terrain voisin en 2000	1 680 m ²
Superficie totale de l'entreprise (nouveaux locaux + ceux de l'an 2000)	4 380 m²

A propos de HUCHEZ

Depuis 1950, HUCHEZ conçoit, développe et fabrique des treuils manuels, électriques, hydrauliques, essence ou diesel, destinés à des applications de levage ou traction/halage dans tous les secteurs (industrie, BTP, artisans, scénique).

Par tradition et conviction, la société élabore et fabrique exclusivement des produits de très haute qualité qui sont la garantie, pour les clients et utilisateurs, d'une fiabilité et d'une durée de fonctionnement maximales.

Dans leurs ateliers situés à Ferrières, dans l'Oise, l'excellence opérationnelle est déclinée au quotidien par l'ensemble des collaborateurs et tout au long du cycle de fabrication des produits.

HUCHEZ conçoit, produit et commercialise chaque année plus de 5 000 matériels de levage professionnels.

HUCHEZ poursuit une politique d'innovation-produits déterminée qui lui a permis de recevoir le Trophée INPI de l'Innovation pour la Picardie en 2013. Le département Huchez Engineering apporte son expertise pour développer des solutions sur-mesure pour les projets complexes.

L'entreprise réalise un chiffre d'affaires de 7,9 M€ (CA 2017) et compte plus de cinquante collaborateurs. 35% de son CA est réalisé à l'international.

Plus d'information sur huchez.com

Contact Presse : Service Communication

Tél. : 03 44 51 11 33 – E-mail : contact@huchez.fr

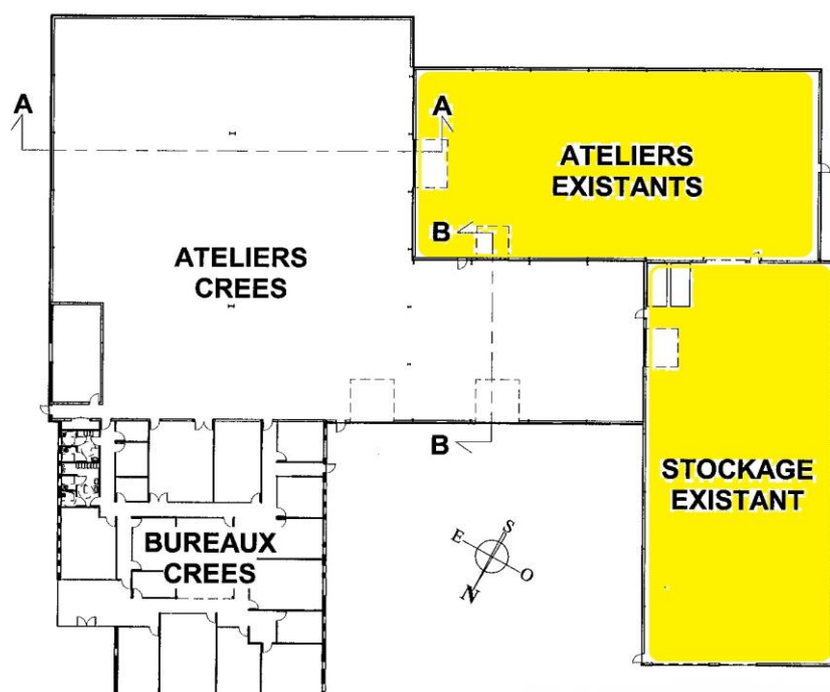


Figure 1: L'entreprise comptera 4380 m² d'ateliers et de bureaux



Figure 2 : Projection des futurs locaux attenants à l'atelier construit en 2000 – Vue nord-ouest



Figure 3 Projection des futurs locaux attenants à l'atelier construit en 2000 - Vue nord-est



Figures 4 et 5 : Vues aériennes de la zone à bâtir