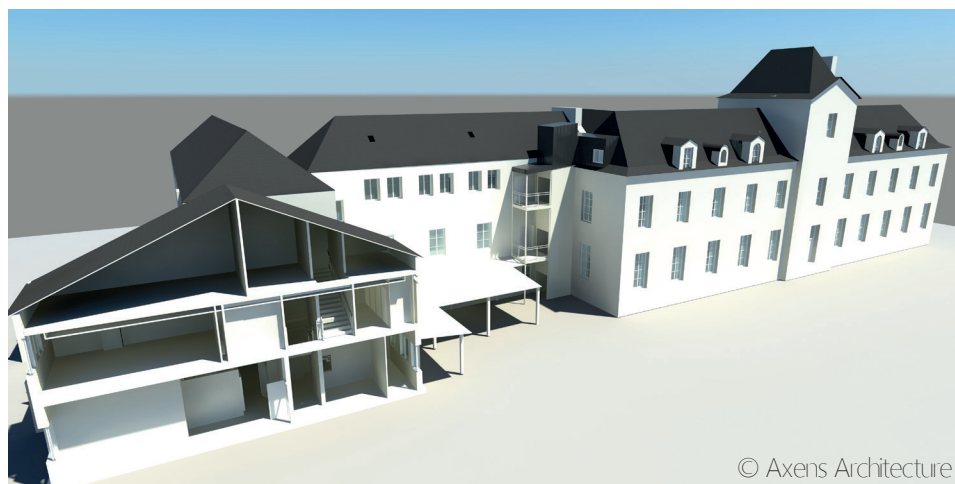


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ÉTABLISSEMENT BLANCHE-DE-CASTILLE À NANTES



VD-INDUSTRY a participé à la rénovation de la partie consacrée au lycée Blanche Castille à Nantes. Pour que l'établissement réponde aux normes de sécurité fixées par la NF 277 : portes résistant au feu, l'entreprise vosgienne a fabriqué :

- 6 cloisons en acier à rupture de pont thermique E30,
- 7 portes un vantail EI30 en aluminium,
- 4 cloisons EI30 en aluminium.

Ces produits appartiennent à sa marque PYROTEK réservée aux menuiseries vitrées coupe-feu et pare-flamme.

Un lycée dans un château

Blanche de Castille est un établissement scolaire privé assurant un cursus de la maternelle au lycée. Un parcours prépa est également proposé.

Le château sur le site Blanche de Castille est consacré à la partie lycée et a été entièrement rénové. Les lycéens ont pu faire leur rentrée 2018 dans des locaux tout neuf et sécurisé en cas de départ de feu. Le maître d'ouvrage est AEFS Blanche de Castille et le projet a été conçu par Axens Architecture.



À PROPOS

Fabricant spécialisé dans les menuiseries vitrées résistant au feu, VD-INDUSTRY s'est imposée sur le marché du feu comme un acteur incontournable grâce à son expertise et ses innovations.

Dans sa marque **PYROTEK**, elle propose des produits avec une résistance au feu allant de la classe E30 à EI120 (pare-flamme 30 minutes à coupe-feu 2 heures). Cette gamme se décline en acier, en aluminium et en PVC. En complément, elle dispose des gammes **PROTEK** (menuiseries vitrées sans résistance au feu en acier) et **SECURITEK** (menuiseries vitrées anti-effraction et pare-balles en acier).

Contacts presse :

Manon FABRE / manon@groupe-vd.com
Laura FERRY / laura.ferry@groupe-vd.com
+33 (0)3 29 63 24 35 / +33 (0)6 47 62 12 24



Parc d'activités
F-88470 St-Michel-sur-Meurthe
+33 (0)3 29 63 36 82
www.vd-industry.eu