

ALLÉGER UN BÂTIMENT TERTIAIRE

Centre Anapath ■ les Ponts-de-Cé (France)



Pour apporter de la légèreté à une structure rigide devant se plier aux contraintes d'une activité médicale, le maître d'œuvre a choisi une façade en Danpalon® BRV déclinée autour de trois teintes.

Carte d'identité DU PROJET

MAÎTRISE D'OUVRAGE

SAS IMMO-PATHOLOGIE DE L'OUEST

MAÎTRISE D'ŒUVRE

PIERRE-YVES FRÉMY

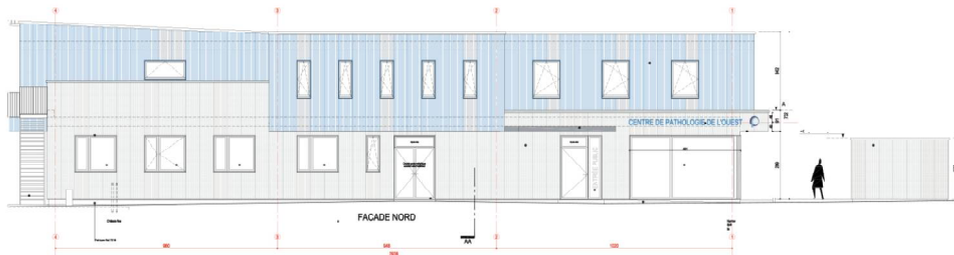
- SAS Fremy Architectes
- Angers ■ 02 41 86 75 75
- contact@fremy-architectes.com
- www.fremy-architectes.com



ENTREPRISE DE POSE

ROUSSEAU SAS ■ Le Plessis Macé

- 02 41 31 12 20 ■ contact@rousseau.fr
- www.rousseau.fr



Il n'est jamais facile pour un architecte de composer un bâtiment qui intègre de nombreuses exigences techniques tout en réussissant à lui donner une véritable identité architecturale. C'était le pari de l'architecte Pierre-Yves Frémy avec le centre médical Anapath, un laboratoire d'analyse regroupant une dizaine de médecins. "Nous devons diviser le bâtiment en deux zones, le rez-de-chaussée comprenant l'accueil et les laboratoires d'analyse et l'étage, avec des salles de réunion et des bureaux".

L'ensemble devant s'intégrer dans une ZAC à l'architecture totalement décousue... Pour ce faire, l'architecte a donc opté pour un bardage rapporté ventilé en Danpalon® décliné autour de trois teintes : une trame en coloris ice et

cristal au rez-de-chaussée et un coloris bleu à l'étage. "Ce matériau permet de refléter le paysage tout en modifiant ses nuances avec la course du soleil. Au-delà de reprendre les codes couleurs de la santé, le Danpalon® bleu vient se confondre avec le ciel par temps dégagé", ajoute l'architecte qui s'est également amusé à alterner les différentes teintes sur un même étage pour alléger l'ensemble et atténuer l'effet monolithique de ce parallélépipède.

Pour faciliter la pose du bardage, l'architecte a utilisé la largeur des parements pour dessiner les ouvertures. Ainsi l'ouverture la plus étroite reprend une trame de 600 mm tandis que la grande baie vitrée à l'étage mesure 2,4 mètres. ■

