



3

Les panneaux de chaume de Camargue ont été préfabriqués. Respectueux des normes en vigueur, ils ont été classés M3 suite aux essais au feu et cela, grâce à une masse volumique importante des panneaux réalisés sous presse. Ce bardage est fixé à une ossature bois

fixée par des platines à la structure béton pour assurer la continuité de l'isolation extérieure. Des bavettes en aluminium naturel assurent l'étanchéité entre panneaux.
© Forma 6 (1, 2 et 3)
© Patrick Miara (4)
© Julia Vallvé (5)

Une peau de chaume

Forma6
/ Immeuble de bureaux
/ Nantes, France, 2015
/ www.forma6.net

Construit en bordure de Loire, ce bâtiment est revêtu d'une peau de chaume. Inspirés par les paysages et habitats traditionnels, les architectes ont choisi le chaume de roseaux comme façade. Une technique ancienne réinterprétée dans un contexte d'immeuble contemporain. Les jeux de volumes donnent une échelle humaine à ce grand complexe moderne, la matérialité des façades contribue à l'impression agréable ressentie par le piéton qui est accueilli et invité par cette architecture. Le béton servant de structure est en certains points visibles, matricé pour reprendre la texture des chaumes.



4



5