



Tipi

ST ©

SÉVERINE HUBARD Dans cette exposition personnelle, en écho à sa participation à La Littorale #8, biennale internationale d'art contemporain Anglet-Côte basque, la plasticienne donne à voir toute la puissance et la pluralité de sa démarche artistique.

UNE DENSITÉ ATMOSPHÉRIQUE

Séverine Hubard aborde à contre-emploi registres, techniques et matériaux. Elle puise dans un bricolage aux surprenantes ressources, applique des conditions inattendues de tension et de déstabilisation à l'architecture, l'installation, la sculpture, la performance et la vidéo, et ouvre d'autres voies d'accès à l'équilibre, à la communication des contraires et aux surprises de l'hybridité.

Dans un rapport toujours pleinement physique, elle s'approprie différents matériaux, d'origine naturelle ou industrielle, détournés de leur destination utilitaire ou décorative, pour se livrer à des télescopes, des proliférations et des passages d'un état à un autre. Tout en préservant une dimension élémentaire et une certaine rudesse, elle prête à ces matériaux un sens nouveau, métaphorique, en les inscrivant dans la configuration d'une composition fortement expansive.

À la Villa Beatrix Enea, édifée au tout début du XX^e siècle et devenue centre d'art contemporain, Séverine Hubard déploie ses œuvres, certaines anciennes et d'autres créées pour l'occasion, comme une toile d'araignée, à la fois protectrice et défensive. Tout se tient et répond au même mouvement qui se propage et gagne de proche en proche tous les points vitaux de l'espace.

Essaims de bois d'allumage chevillés, tipi en bois de récupération, motifs géométriques sur les surfaces vitrées, bibliothèque de planches décoratives ou cheval de frise constitué d'un tronc d'arbre transpercé de cannes : chaque proposition influence l'ensemble, et l'ensemble produit une densité atmosphérique qui vivifie chaque proposition.

Didier Arnaudet

« Séverine Hubard – Refuge »,

jusqu'au dimanche 19 septembre,

Villa Beatrix Enea - Centre d'art contemporain, Anglet (64).

www.anglet.fr