

Les traits et méandres de Laurent Esquerré

Sur la thématique des «anguilles», l'artiste toulousain Laurent Esquerré expose dessins, peintures et sculptures à la galerie Saint Jacques jusqu'au 12 janvier.

Une vingtaine de toiles et des sculptures qui se comptent sur les doigts d'une main : voilà ce qui compose la collection que Laurent Esquerré expose jusqu'au 12 janvier prochain à la galerie Saint Jacques. Une collection resserée d'œuvres récentes réalisées sur une thématique qui traverse la travail de l'artiste : les «anguilles». «C'est un motif relativement abstrait et très expressif», confie Laurent Esquerré. Entrelacements et nœuds sont les figures de cette exposition «serpentéiforme».

On y retrouve des dessins à la mine de plomb ainsi que des peintures. Pour la plupart des pièces exposées, Laurent Esquerré a utilisé du «scotch de démarcation», de couleur marron, ainsi que des rubans adhésifs en papier kraft blanc qui enserrant les coups de crayon lancés sur la toile. «C'est un matériau pauvre qui produit un effet pictural assez particulier, poursuit-il. Cela ressemble à de la peinture solide que l'on pose, que l'on colle.»

Mythologies

Le trait dégage une impression de pureté saline que rehausse la matière brute constituée par l'assemblage de la mine de plomb et des aplats. «Nœud gordien, mouvement répétitif, récurrent, perpétuel, obsédant, les anguilles, parfois même orphies ou lamproies, s'entrelacent telles des



LES ORPHIES I. HUILE SUR PANNEAU. 2012

courbes d'une sensualité toute démoniaque» écrit Julie Esquerré dans le texte de présentation de l'exposition. Les sculptures en grès et en céramique illustrent également le sens charnel qui imprègne l'œuvre de cet artiste marqué par la mythologie, partant sensible au symbolisme. En marge de cette exposition toulousaine, Laurent Esquerré est aussi présent jusqu'en mars prochain au Musée des Arts et du Design de New-York où deux de ses travaux ont été sélectionnés.

Nicolas Coulaud

Galerie Saint Jacques
11 rue Pierre de Fermat - Toulouse