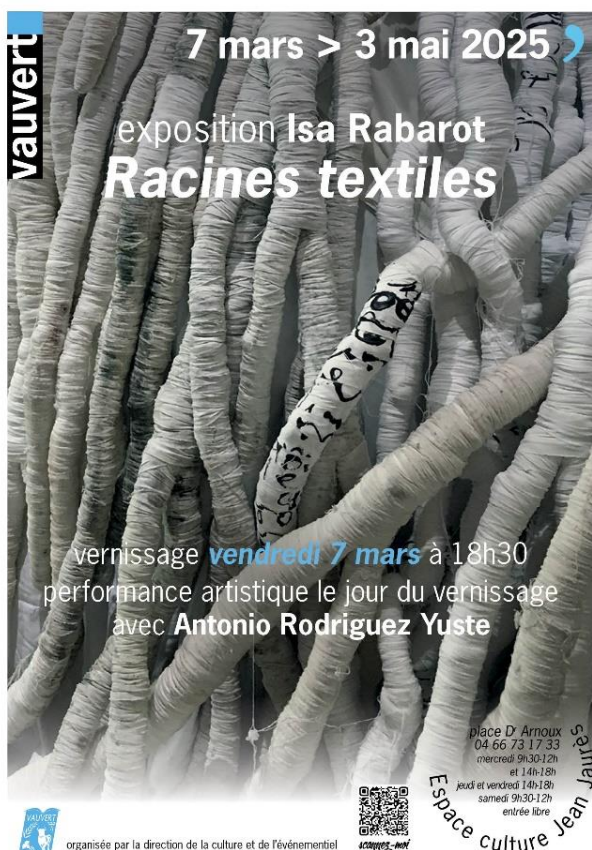


Communiqué de presse Exposition *Racines textiles* d'Isa Rabarot

La direction de la culture et de l'événementiel vous invite à découvrir l'exposition *Racines textiles* d'Isa Rabarot, plasticienne, à l'espace culture Jean Jaurès de la ville de Vauvert du 7 mars au 3 mai 2025. À l'occasion du vernissage, une performance artistique vous sera présentée par Isa Rabarot et Antonio Rodriguez Yuste, alliant peinture et poésie. Rendez-vous le **vendredi 7 mars à 18h30**, espace culture J. Jaurès pour le vernissage de l'exposition.



Pour sa 2^e exposition de l'année, la direction de la culture et de l'événementiel de la ville de Vauvert vous invite à découvrir le travail d'Isa Rabarot autour de son matériau de prédilection : le textile.

L'exposition *Racines textiles* est composée d'installations réalisées à partir de linge hospitalier blanc récupéré et donc chargé de souvenirs sensibles. Ces installations sont l'expression de la présence du textile tout au long de la vie, des langes au linceul.

Le soir du vernissage, Antonio Rodriguez Yuste, accompagnera Isa Rabarot dans une performance artistique, une action de création en direct qui associe la peinture et la poésie.

Rendez-vous le **vendredi 7 mars à 18h30, espace culture Jean Jaurès** pour le vernissage de l'exposition *Racines Textiles*.

Vous pourrez profiter de cette **exposition du 7 mars au 3 mai 2025**.

Horaires espace culture J. Jaurès :

Mercredi – 9h30 à 12h / 14h à 18h

Jeudi et vendredi – 14h à 18h

Samedi – 9h30 à 12h

Le mot de l'élu :



« La ville de Vauvert est heureuse de vous retrouver à l'espace culture Jean Jaurès pour cette nouvelle exposition.

Le travail d'Isa Rabarot exprime une présence constante du textile au cours de la vie et nous plonge dans un univers poétique de tissus, de peintures et de dessins.

Nous vous attendons nombreux pour cette exposition et pour assister à la performance artistique d'Isa Rabarot et Antonio Rodriguez Yuste lors du vernissage. »

Laurence Emmanuelli,
adjointe déléguée à la culture