Le 5 février 2021, Paris, France

## Alaïa nomme Pieter Mulier comme Directeur de la Création

Myriam Serrano, Présidente Directrice générale, a annoncé aujourd'hui la nomination de Pieter Mulier en qualité de Directeur de la Création d'Alaïa, avec effet immédiat. Sa première collection sera celle du Printemps Eté 2022.

Après avoir étudié le design et l'architecture, Pieter a travaillé pour Raf Simons et Jil Sander avant de devenir Directeur du Design chez Christian Dior. Plus récemment, il a été Directeur de la Création chez Calvin Klein.

«C'est avec grand plaisir que nous accueillons Pieter au sein de la Maison Alaïa. Grâce au génie créatif de notre fondateur Azzedine Alaïa, notre Maison s'est distinguée par sa vision intemporelle, puissante et sensuelle de la féminité. Pieter se démarque par son expertise technique, son sens de la construction et sa vision de la beauté en parfaite harmonie avec nos valeurs. Il conjugue ces qualités avec intelligence, générosité et humanité. Sa nomination marque l'ouverture d'un nouveau chapitre important pour notre Maison. Je suis convaincue que ses talents d'innovation et sa direction créative exprimeront pleinement l'essence de la Maison, et nous permettront de projeter les valeurs et le style distinctif d'Alaïa avec modernité», a déclaré Myriam Serrano.

«C'est un rêve absolu de rejoindre cette prestigieuse Maison, ses magnifiques ateliers et son équipe talentueuse. Toujours en avance sur son temps et ouvert à tous les arts et toutes les cultures, la vision d'Azzedine Alaïa sert d'inspiration car il s'est toujours accordé le temps pour innover et créer durablement. C'est avec cet immense sentiment d'admiration et de responsabilité que je m'efforcerai de poursuivre son héritage en célébrant la féminité et en mettant les femmes au cœur de la création. Je me réjouis de rencontrer les clientes et amis de la Maison ainsi que la Fondation Alaïa, et de façonner ensemble l'avenir de cette Maison légendaire», a déclaré Pieter Mulier.

Contact presse: presse@alaia.fr

