



CERTIFICAT DE COTATION

Estimation effectuée sur Artcertificate.eu pour l'année

2021

Vivamus LACINIA

Vivamus lacinia metus at tellus commodo eu faucibus ante ultricies. Nullam sed diam eget justo vehicula auctor nec non turpis. Maecenas lacus nulla, scelerisque vel porta nec, rhoncus vitae diam. Vivamus lacinia metus at tellus commodo eu faucibus ante ultricies. Nullam sed diam eget justo vehicula auctor nec non turpis. Maecenas lacus nulla, scelerisque vel porta nec, rhoncus vitae diam. Vivamus lacinia metus at tellus commodo eu faucibus ante ultricies. Nullam sed diam eget justo vehicula auctor nec non turpis. Maecenas lacus nulla, scelerisque vel porta nec, rhoncus vitae diam.

ARTISTE POINT 10CM2
Sophie SMITH 93€

PRIX MOYEN DES OEUVRES : 2500€

FORMAT 15P (65X50CM)	PRIX MOYEN
Peinture	945€ / 1365€
Lithographie	237€ / 342€
Photographie	727€ / 1050€
Sculpture	1418€ / 2049€
Sculpture en bronze	1891€ / 2731€

Artcertificate utilise un logiciel IA analytique qui permet grâce à un questionnaire précis de situer un artiste de façon objective sur le marché de l'art. Cette évaluation fournit un indice au point de 10 CM2 permettant d'évaluer le prix de vente des œuvres de l'artiste selon leurs tailles. Un certificat de valeur est édité afin de renseigner sur la notoriété de l'artiste et ses évolutions. Cette évaluation dépend de critères tels que la technique utilisée (huile, aquarelle, acrylique, bronze, résine, etc.), les dimensions de l'œuvre, l'expérience et la notoriété de l'artiste, le nombre d'expositions personnelles et collectives réalisées par l'artiste, le nombre d'articles de presse, de livres significatifs le concernant, l'existence d'un site officiel sur le web dédié à son art, la formation (école d'art, autodidacte)... En aucun cas, ce certificat de valeur ne remplace une cotation juridique effectuée par un expert agréé auprès des tribunaux européens et ne peut être utilisé légalement pour les déclarations de valeur auprès des assurances et organismes institutionnels.

Eric Doireau | Artcertificate

