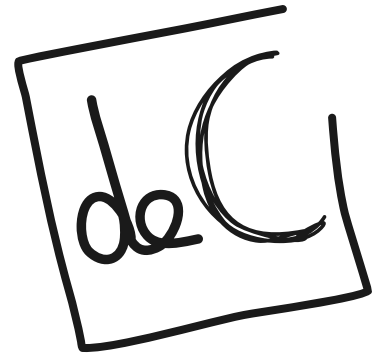


COMMUNIQUE DE PRESSE



deC, un artiste dont Alexandre Dumas n'aurait pas renié les structures lyriques.

« Je ne serais pas artiste s'il ne me restait pas quelques illusions » aimait à dire Alexandre Dumas. Invité au Château de Monte-Cristo, au Port Marly, du 23 juin au 17 septembre, l'artiste plasticien pluri médias deC « relève le gant » et répond au romancier prolifique avec ses « Déambulations », tels des mirages qui effleurent le site et ponctuent le château et son parc.

deC colonise régulièrement les lieux franciliens de ses expositions individuelles et n'hésite pas à partir loin pour créer in situ. Un public, désormais fidèle, aime à suivre la production sans cesse renouvelée de l'artiste qui s'empare de tout. Peintures, sculptures, installations, miniatures et dispositifs audiovisuels sont, une fois de plus, au rendez-vous et répondent avec une grande sensibilité à l'univers poétique et hors du temps, souhaité ardemment par Alexandre Dumas.

Un trio d'or s'ébroue dans le bassin d'Haydée, une fabrique musicale, telle un cube géant joue et scintille au soleil dans le Théâtre de verdure. des fétiches outremer, clins d'œil aux origines haïtiennes de l'hôte prestigieux se déploient au pied du château d'If, des totems d'ardoise comme des invités, s'attardent sur la terrasse pendant que des éventails d'azur et des passerelles légères envahissent les bassins et les sources. Enfin, des discussions enjouées et libres, comme des vases suspendues dans les airs, invitent et sollicitent l'imagination des petits et des grands.

Plus que jamais investi dans sa démarche artistique, deC s'amuse avec le temps l'étire et suspend son vol ». Ses peintures captent toutes cette fameuse vibration, celle qui définit l'instant choisi, qui l'isole pour le sublimer en y greffant ses nuances, son rythme et sa respiration.

Laissez-vous tenter... Venez voir ce lieu magique où deux créateurs se rencontrent le temps d'une folie douce et enchanteresse dans un lieu où la création aura toujours le dernier mot...

