BIBLIOTHÈQUE DE GENÈVE ICONOGRAPHIE

Résultats de la recherche

16 ŒUVRES







Jean-Gabriel et Anna Eynard avec les de Regny et Charles de Traz à Paris (J. Paul Getty Museum, Los Angeles) Jean-Gabriel Eynard avec Charles de Traz, Sophie Mélanie de Traz née van der Mesch et ses deux fils Edouard et Georges à Paris Jean-Gabriel et Anna Eynard avec les de Regny, l de Traz, Amélie de Budé et d'autres personnes devant le porche de Grand Fleur d'Eau (J. Paul Getty Museum, Los Angeles)

Jean-Gabriel Eynard

Jean-Gabriel Eynard

vers 1852

vers 1843 N: 84.XT.255.15 vers 1842

N: 84.XT.25

N: 84.XT.255.65

Jean-Gabriel Eynard

N: 2020 009 01 dag









Jean-Gabriel Eynard en compagnie de Charles de Traz et Henri Bouthillier de Beaumont (J. Paul Getty Museum, Los Angeles)

Jean-Gabriel Eynard

vers 1842 N: 84.XT.255.23 Jean-Gabriel et Anna Eynard à Passy avec les Delessert, les de Regny et Charles de Traz

Jean-Gabriel Eynard

vers 1847-1848 N: 2013 001 dag 050 Jean-Gabriel et Anna Eynard avec Henri Bouthilli de Beaumont, Marie de Regny et Charles de Traz Paris

Jean-Gabriel Eynard

vers 1841 N: rm 008











Jean-Gabriel Eynard avec les de Traz et les de Regny devant la dépendance de Grand Fleur d'Ec (J. Paul Getty Museum, Los Angeles)

Jean-Gabriel Eynard avec les de Regny et les de Traz à Paris

Jean-Gabriel Eynard

après 20.09.1841 N: 2013 001 dag 024 Jean-Gabriel Eynard avec Charles de Traz à Paris (J. Paul Getty Museum, Los Angeles)

Jean-Gabriel Eynard

vers 1841 N: 84.XT.255.48 Jean-Gabriel Eynard

12-1852

N: 84.XT.255.8O











Jean-Gabriel et Anna Eynard à Paris en compagnie des de Regny et des de Traz (J. Paul Getty Museum, Los Angeles)

Jean-Gabriel Eynard

1847

N: 84.XT.255.22

Jean-Gabriel et Anna Eynard à Paris avec les de Regny, les de Traz et Henri Bouthillier de Beaumont

Jean-Gabriel Eynard

vers 1841

N: P/1973/247

Charles de Traz

Jean-Gabriel Eynard

vers 1845 N: val Ol

Lien sur le site: https://www.bge-geneve.ch/iconographie/recherche?f%5B0%5D=figure%3A30389&f%5B1%5D=figure%3A38709&f%5B2%5D=l\(\frac{12}{2} \) \frac{12}{2} \(\frac{1}{2} \) \frac{1}{2} \(\frac{1}{2} \) \frac{1}{2}



