

KUNST HALLE BREMEN



➤ Paul Rajon (*Dijon 1842 - † Auvers-sur-Oise 1888), Radierer Alfred Salmon (*1825 - † 1894), Drucker Damase Jouaust (*Paris 1834 - † 1893), Verleger

Le perroquet, aus: "Radierungen zu den Geschichten aus Reims", 1877

Abmessungen	Platte: 127 x 87 mm Blatt: 222 x 189 mm
Raum	nicht ausgestellt
Inventarnummer	2022/3913
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/98376

KUNST HALLE BREMEN



↗ Paul Rajon (*Dijon 1842 - † Auvers-sur-Oise 1888), Radierer
 Alfred Salmon (*1825 - † 1894), Drucker
 Damase Jouaust (*Paris 1834 - † 1893), Verleger
Le perroquet, aus: "Radierungen zu den Geschichten aus Reims",
 1877

Werkinformationen

Künstler	Paul Rajon (*Dijon 1842 - † Auvers-sur-Oise 1888), Radierer Alfred Salmon (*1825 - † 1894), Drucker Damase Jouaust (*Paris 1834 - † 1893), Verleger
Werk	Titel Le perroquet, aus: "Radierungen zu den Geschichten aus Reims" Entstehungsdatum 1877
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 127 x 87 mm Blatt: 222 x 189 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Radierung Bezeichnungen: links unterhalb der Darstellung bezeichnet: Jouaust Ed. Mitte unterhalb der Darstellung signiert: P. Rajon sc. rechts unterhalb der Darstellung bezeichnet: Imp. A. Salmon. unten Mitte unterhalb der Darstellung betitelt: LE PERROQUET. (Contes Rémois) Werkverzeichnisse: • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) XI.160.51 I (von I) Erwerbsinformation: 2022 nachinventarisiert
Ikografie	↗ Ziervögel: Papagei 25F35(PARROT) ↗ Liebende; Liebespaar; den Hof machen, umwerben, flirten 33C2 ↗ Türschwelle 41A325
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Paul Rajon (*Dijon 1842 - † Auvers-sur-Oise 1888), Radierer
Alfred Salmon (*1825 - † 1894), Drucker
Damase Jouaust (*Paris 1834 - † 1893), Verleger
*Le perroquet, aus: "Radierungen zu den Geschichten aus Reims",
1877*

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**