

KUNST HALLE BREMEN



➤ Horace Vernet (*Paris 1789 - † Paris 1863), Lithograph Hippolyte Lecomte (*1781 - † 1857), Lithograph Godefroy Engelmann (*Mulhouse (Elsaß) 1788 - † Mulhouse (Elsaß) 1839), Drucker *Blessés français attaqués par des cosaques*, 1817

Abmessungen	Darstellung: 429 x 538 mm Blatt: 525 x 602 mm
Raum	nicht ausgestellt
Inventarnummer	2022/765
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/97334

KUNST HALLE BREMEN



↗ Horace Vernet (*Paris 1789 - † Paris 1863), Lithograph
Hippolyte Lecomte (*1781 - † 1857), Lithograph
Godefroy Engelmann (*Mulhouse (Elsaß) 1788 - † Mulhouse (Elsaß) 1839), Drucker
Blesses français attaques par des cosaques, 1817

Werkinformationen

Künstler Horace Vernet (*Paris 1789 - † Paris 1863), Lithograph
Hippolyte Lecomte (*1781 - † 1857), Lithograph
Godefroy Engelmann (*Mulhouse (Elsaß) 1788 - † Mulhouse (Elsaß) 1839), Drucker

Werk **Titel**
Blesses français attaques par des cosaques
Entstehungsdatum
1817

Grunddaten **Abmessungen:**
Darstellung: 429 x 538 mm
Blatt: 525 x 602 mm
Werktyp: Druckgraphik
Technik: Lithographie
Bezeichnungen:
unten links unterhalb der Darstellung signiert und datiert: H.te ["te" hochgestellt]
Lecomte & H Vernet f=t ["t" hochgestellt] 1817
unten rechts unterhalb der Darstellung bezeichnet: Lith. de G. Engelmann.
unten Mitte außerhalb der Darstellung betitelt: Blesses français attaques par des
Cosaques
Stempel:
Prägestempel J. G. Meyse, Bremen
Werkverzeichnisse:
• Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) XII.215.32 I (von I)

Creditline Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner
www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

**Enthalten in der
Kollektion:** ↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik

KUNST HALLE BREMEN



↗ Horace Vernet (*Paris 1789 - † Paris 1863), Lithograph
Hippolyte Lecomte (*1781 - † 1857), Lithograph
Godefroy Engelmann (*Mulhouse (Elsaß) 1788 - † Mulhouse (Elsaß)
1839), Drucker
Blesses français attaques par des cosaques, 1817



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**