

Accords-cadres 25M24

Annexe 8 au Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.)

Commun à tous les lots

Liste indicative des sites

Pour tous les lots, les ouvrages doivent être enlevés puis livrés à la bibliothèque concernée sur l'un des sites suivants :

- Publications de la Sorbonne : 212, rue Saint-Jacques 75005 Paris
- Carré Colbert (INHA) : 2 rue Vivienne 75002 Paris
- Centre rue de Tolbiac : 17, rue de Tolbiac 75634 Paris cedex 13
- Centre Bourg-la-Reine : 16, boulevard Carnot 92340 Bourg-la-Reine
- Centre Broca : 21, rue Broca 75005 Paris
- Centre Port-Royal : 1 Rue de la Glacière 75013 Paris
- Centre Cujas : 2, Rue Cujas 75005 Paris
- Bibliothèque interuniversitaire Cujas 2, Rue Cujas 75005 Paris
- Centre rue du Four : 13, rue du Four 75006 Paris
- Centre Lhomond : 39 rue Lhomond 75005 Paris
- Centre Malher : 9, rue Malher 75181 Paris cedex 4
- Centre Michelet : 3, rue Michelet 75006 Paris
- Centre de Nogent-sur-Marne : 45 bis, avenue de la Belle Gabrielle 94736 Nogent sur Marne
- Centre Panthéon : 12, place du Panthéon 75231 Paris cedex 05
- Centre Pierre Mendès France : 90, rue de Tolbiac 75634 Paris cedex 13
- Centre René Cassin : 17, Rue Saint-Hippolyte 75013 Paris
- Centre rue d'Ulm : 1, rue d'Ulm 75005 PARIS
- Centre Saint Charles : 47 - 53, rue des bergers 75015 PARIS
- Centre Sorbonne : 17, Rue de la Sorbonne 75005 Paris
- Bibliothèque interuniversitaire de la Sorbonne : 13, Rue de la Sorbonne 75257 Paris cedex 05

- Centre Sorbonne : 1, Rue Victor Cousin 75005 Paris
- Centre Soufflot : 15 rue Soufflot 75005 Paris
- Centre Valette : 2, bis rue Valette 75005 Paris
- Institut de Géographie (dont Bibliothèque de Géographie) : 191, rue Saint-Jacques 75005 Paris
- Maison archéologie : 201 avenue de la république 92001 Nanterre
- Maison Internationale : 58, boulevard Arago 75013 Paris
- Maison des Sciences Économiques : 106-112, boulevard de l'Hôpital 75013 Paris
- Sainte Barbe (Institut Tunc) : 4, rue Valette 75005 Paris
- Centre La Chapelle : 1 Avenue de la Porte de la Chapelle 75018 Paris