

Agence Bibliographique de l'Enseignement Supérieur (ABES)

227, Avenue du Professeur Jean-Louis Viala

CS 84308

34 193 Montpellier Cedex 5

Téléphone : 04 67 54 84 10

Télécopie : 04 67 54 84 14

MARCHE DE PRESTATIONS DE FOURNITURES

**ACQUISITION DE COLLECTION D'EBOOKS DE L'EDITEUR
EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY**

CPV : 72 31 9000-4

MARCHE N°2021-05

MARCHE SANS PUBLICITE NI MISE EN CONCURRENCE

Articles L2122-1 et R2122-3 DU CODE DE LA COMMANDE PUBLIQUE

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

ENTRE LES SOUSSIGNES

Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (ABES), établissement public national à caractère administratif, n° de SIRET 180 044 224 00020, dont le siège est situé 227 avenue du Professeur Jean-Louis Viala, CS 84308, 34193 Montpellier Cedex 5, représenté par Monsieur David Aymonin, en qualité de directeur.

CI-DESSOUS DENOMMEE : «L'ABES»

D'UNE PART

ET

L'European Mathematical Society dont le siège social est situé à University of Helsinki, Finland.

Représentée par Monsieur Volker Mehrmann en qualité de Président

CI-DESSOUS DENOMMEE : « l'Editeur »

D'AUTRE PART

SOMMAIRE

Article 1.	Préambule	4	13.2.1. Dispositions générales	14	
Article 2.	Définitions	5	Article 14.	Réparation du préjudice	14
Article 3.	Objet	6	Article 15.	Assurance	14
Article 4.	Documents contractuels	6	Article 16.	Données à caractère personnel	15
Article 5.	Durée – Entrée en vigueur	6	16.1.	Formalité préalable	15
5.1.	Durée du marché	6	16.2.	Garantie	15
5.2.	Durée du droit d'accès à la base de données	7	16.3.	Droit des personnes	15
Article 6.	Base de données	7	Article 17.	Résiliation	15
6.1.	Hébergement par l'Editeur	7	17.1.	Cas de résiliation	15
6.2.	Utilisateurs autorisés	7	17.2.	Conséquence de la résiliation sur les Données	15
6.3.	Identification des Bénéficiaires et des Utilisateurs autorisés	7	Article 18.	Force majeure	16
6.4.	Disponibilité de la Base de données	8	Article 19.	Tolérance	16
6.5.	Configuration	8	Article 20.	Indépendance	16
Article 7.	Données	8	Article 21.	Cession du contrat	16
7.1.	Modalités d'accès	8	Article 22.	Titre	17
7.2.	Hébergement des données	9	Article 23.	Nullité	17
7.3.	Normes et protocoles	9	Article 24.	Règlement des litiges	17
7.4.	Conservation	9	Article 25.	Domiciliation	17
Article 8.	Documentation	10	Article 26.	Loi	17
Article 9.	Droit de propriété	10	Article 27.	Annexes	17
9.1.	Droits de propriété sur la Base de données et les Données	10			
9.2.	Droits concédés	10			
9.3.	Restrictions d'usage	12			
Article 10.	Statistiques d'utilisation	12			
Article 11.	Garantie de jouissance paisible	12			
Article 12.	Prix et facturation	13			
Article 13.	Responsabilité	13			
13.1.	Responsabilité de l'Editeur	13			
13.2.	Responsabilité de l'ABES, des Bénéficiaires, des Utilisateurs autorisés	14			

Article 1. Préambule

1. Créée par le décret 94-921 du 24 octobre 1994, l'ABES est un établissement public national à caractère administratif, placé sous la tutelle du Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche. Son rôle est de recenser et localiser les fonds documentaires des bibliothèques de l'enseignement supérieur dans le but de faciliter l'accès aux catalogues bibliographiques, aux bases de données ainsi qu'aux documents.

2. Dans le cadre de ses missions, l'ABES est mandatée par le GIS CollEx-Persée dont elle est membre, pour conclure, au niveau national, pour le compte des bibliothèques et établissements d'enseignement supérieur, des licences sur des bases de données et/ou des données éditées par des éditeurs français ou étrangers. Une convention passé entre l'ABES et le GIS CollEx-Persée encadre la mise en œuvre de cette mission.

Le GIS CollEx-Persée est une infrastructure de recherche spécialisée en information scientifique et technique qui regroupe de grandes bibliothèques de recherche, une plate-forme nationale (Persée), la BnF et des opérateurs nationaux en IST (ABES, CTLES, Inist). Son objectif principal est de faciliter l'accès et de favoriser l'usage des gisements documentaires présents dans les bibliothèques et institutions patrimoniales par les communautés de chercheurs, qu'il s'agisse de documents imprimés, de corpus numérisés, de ressources électroniques, de fonds patrimoniaux, d'archives et plus généralement de matériaux de recherche intéressant toutes les disciplines scientifiques. L'achat de ressources électroniques sous licence, financées par le GIS CollEx-Persée, doit permettre de compléter l'offre documentaire de ressources de niveau recherche accessible aux communautés de chercheurs répartis sur le territoire national. L'accès à ces ressources est adossé au dispositif mis en place dans le cadre du projet ISTEEX.

3. La plateforme ISTEEX, développée dans le cadre du Programme des investissements d'avenir ISTEEX est une plateforme numérique aux meilleurs standards internationaux et accessible à partir de toutes les bibliothèques et établissements d'enseignement supérieur et recherche français.

Elle propose, outre l'accès aux données et métadonnées disponibles, des services à valeur ajoutée basés sur le traitement des données en texte intégral (par exemple et de manière non limitative, interrogation en texte intégral sur les objets numériques indexés dans leur totalité, production de synthèse documentaire par analyse de sous-corpus individualisés pour l'occasion et auxquels sont appliquées des méthodes de *text-mining*...). Elle est opérée par le Centre National de Recherche Scientifique (CNRS).

4. L'Editeur a développé et exploite une base de données (la Base de données) contenant un ou plusieurs ensembles de données sur différents thèmes (les Données) décrites dans le présent marché.

5. Dans le contexte exposé ci-dessus, l'ABES souhaite souscrire une licence nationale sur la Base de données et les Données de l'Editeur, et l'Editeur est intéressé de consentir une telle licence à l'ABES.

6. Ce contrat est conclu dans le cadre du marché de prestations de services n°2021-05 relevant des Articles L2122-1 et R2122-3 du code de la commande publique.

7. Après une phase de négociation, les parties se sont rapprochées sur les bases suivantes.

Article 2. Définitions

8. Les termes ci-dessous définis auront dans le cadre du présent CCTP la signification suivante :

- « Base de données » : une base de données est légalement définie comme un recueil de données ou d'autres éléments indépendants disposés de manière systématique ou méthodique, et individuellement accessibles par des moyens électroniques ou par tout autre moyen. Ce terme désigne ici la Base de données de l'Editeur accessible via le site internet de l'éditeur ;
- « Bénéficiaires » : personnes morales pour le compte desquelles le contrat est souscrit à savoir l'ensemble des personnes ou organismes publics ou privés ayant une activité d'enseignement supérieur ou de recherche ainsi que la BnF et les bibliothèques publiques ; ces établissements ont accès à la plateforme ISTEEX en contrepartie d'une participation financière destinée à financer la maintenance de la plateforme.
- « Configuration d'accès » : ensemble des moyens matériels et logiciels permettant d'accéder aux Données via la plateforme de l'Editeur et détaillé à l'annexe « Modalités d'accès » ;
- « Documentation » : désigne les informations afférentes à la façon dont sont structurées les Données, en langue française ; le contenu minimal de la Documentation est précisé à l'annexe « Description de la Documentation » ; la Documentation est remise à l'ABES par l'Editeur, dans le cadre du présent contrat ;
- « Données » : informations, documents ou autres éléments, y compris les métadonnées, contenus dans la Base de données. Les Données sont plus amplement définies à l'annexe « Description des Données ». Les Données sont livrées par l'Editeur sur support physique. Les modalités d'accès aux données sont définies à l'article « Les Données ». Les droits concédés sur ces données sont énumérés à l'article « Droit de propriété » du présent CCTP ;
- « Droit d'accès » : droit de consulter, d'utiliser, d'extraire et de réutiliser, sous réserve de ce qui est prévu à l'article « Droit de propriété » du présent contrat la Base de données et/ou les Données pour un usage pédagogique et de

recherche, pour un autre usage conforme aux missions des Bénéficiaires, ainsi que pour un usage personnel à des fins privées ;

- « Métadonnées » : ensemble structuré d'informations techniques, de gestion et de description attaché à une donnée servant à décrire les caractéristiques des Données en vue de faciliter leur repérage, leur gestion, leur consultation, leur usage ou leur préservation ;
- « Plateforme ISTEEX » : plateforme informatique permettant l'accès à et le traitement de l'information opérée par le CNRS ;
- « Titre » : nom donné à un élément contenu dans la Base de données ;
- « Utilisateur autorisé » : s'entend de toute personne membre temporaire ou permanent d'un Bénéficiaire, y compris les membres affectés en vertu d'un programme d'échange, pour la durée de cet échange, et y compris les membres du public autorisés par un Bénéficiaire à accéder à la Base de données par le réseau d'un Bénéficiaire conformément au présent contrat ou à accéder aux Données de l'Editeur via la Plateforme ISTEEX.

Article 3. Objet

9. Le présent CCTP a pour objet de définir les conditions dans lesquelles l'Editeur concède aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés un Droit d'accès à la Base de données et aux Données conformément aux articles « Modalités d'accès », « Données » et « Droit de propriété ».

Article 4. Documents contractuels

10. Les documents contractuels du marché, dont le présent CCTP fait partie, et leur hiérarchie sont définis à l'article « Documents contractuels » du Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) du marché n°2021-05.

Article 5. Durée – Entrée en vigueur

5.1. Durée du marché

11. Le présent marché entre en vigueur à compter de la date de notification du présent contrat dont le présent CCTP fait partie intégrante.

12. Les droits aux données objets du marché, sont consentis pour toute la durée légale, actuelle ou future, des droits de propriété intellectuelle sur la Base de données et les Données, qu'il s'agisse du droit d'auteur ou du droit du producteur de base de données.

5.2. Durée du droit d'accès à la base de données

13. L'Editeur concède un Droit d'accès distant à sa Base de données, à titre gratuit, pour une durée de 5 (cinq) ans.

Article 6. Base de données

6.1. Hébergement par l'Editeur

14. La Base de données est accessible via le site internet de l'Editeur dont l'adresse est indiquée à l'annexe « Modalités d'accès ».

6.2. Utilisateurs autorisés

15. Les Utilisateurs autorisés selon la définition prévue à l'article « Définitions » sont autorisés à accéder à la Base de données et à utiliser les Données conformément à l'article « Droits concédés ».

16. L'accès à la Base de données par les Utilisateurs autorisés se fait de manière simultanée et le nombre de connexion doit être illimité.

6.3. Identification des Bénéficiaires et des Utilisateurs autorisés

17. Dès signature du présent contrat, l'Editeur concède aux Utilisateurs autorisés un droit d'utilisation à distance de sa Base de données. Les Bénéficiaires ne partagent pas l'accès avec des tiers non éligibles à la qualification d'Utilisateur autorisé, que ce soit directement ou indirectement.

18. Les Bénéficiaires doivent limiter strictement l'accès distant aux Utilisateurs autorisés. Le contrôle des identités doit se faire sur la base des adresses IP des Bénéficiaires, ou via un mécanisme de propagation d'identité. L'ABES communique à l'Editeur la liste des adresses IP des Bénéficiaires. L'Editeur se réserve le droit de vérifier auprès de l'ABES, par tous les moyens légaux, la régularité des accès par rapport à ce qui est contractuellement prévu.

19. A la notification du marché, l'ABES transmet à l'Editeur les adresses IP des Bénéficiaires en sa possession. L'Editeur s'engage à ouvrir les accès à la Base de données aux Bénéficiaires dont les adresses IP lui auront été fournies par l'ABES, dans un délai maximum de trois (3) semaines à compter de la fourniture. L'Editeur s'engage à communiquer à l'ABES l'ensemble des éléments permettant le paramétrage des solutions d'accès de type reverse proxy.

20. Par la suite, l'ABES fournit à l'Editeur les adresses IP collectées auprès des autres Bénéficiaires, par vague mensuelle. L'Editeur dispose à chaque transmission d'un délai de trois (3) semaines pour ouvrir les accès concernés. L'Editeur s'engage à informer l'ABES et les Bénéficiaires de tout changement technique intervenant sur sa plateforme, notamment concernant les changements de domaine et le paramétrage des solutions d'accès de type reverse proxy.

21. Il appartient aux Bénéficiaires d'informer les Utilisateurs autorisés des conditions d'accès et des usages autorisés de la Base de données de l'Editeur et du présent CCTP et de délivrer le cas échéant des identifiants et des mots de passe aux Utilisateurs autorisés.

22. Les Bénéficiaires s'engagent à informer l'Editeur s'ils pensent que la sécurité de leurs accès a été compromise.

6.4. Disponibilité de la Base de données

23. L'Editeur s'engage à rendre accessible 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 sa Base de données, à compter de la date d'entrée en vigueur du présent CCTP.

24. Le taux maximal d'indisponibilité de l'accès à la Base de données de l'Editeur s'élève à trois (3) journées maximales par an, soit 72 heures, hors intervention technique ou de maintenance planifiée. Ces délais s'entendent à l'exception des défaillances techniques extérieures au système de l'Editeur (réseau de télécommunication, etc.) et des cas de force majeure décrits à l'article « Force Majeure ».

25. L'Editeur, sous réserve d'en informer l'ABES 24 heures au préalable par email, se réserve le droit de fermer l'accès à la Base de données, afin de réaliser des interventions techniques ou de maintenance étant précisé que l'Editeur doit planifier ces interventions pendant les périodes de faible affluence, à savoir entre minuit et 6 heures du matin heure française.

26. L'Editeur s'engage à s'assurer qu'une adresse URL pérenne soit attribuée pour chaque Titre de la Base de données.

6.5. Configuration

27. La liste des matériels, équipements et fournitures nécessaires à une exploitation de la Base de données conforme aux règles de l'art est précisée en annexe « Modalités d'accès ».

Article 7. Données

7.1. Modalités d'accès

28. L'utilisation des Données est sujette à ce qui est prévu à l'article « Droit de propriété » du présent contrat. L'Editeur reconnaît qu'aucune mesure technique de protection (DRM) empêchant ou restreignant l'utilisation de la Base de données ou des Données n'est mise en œuvre.

29. Les Métadonnées sont livrées en XML et une DTD ou un schéma de données y sont associés. Les métadonnées doivent inclure l'intégralité des informations

bibliographiques disponibles. Le format des métadonnées doit être structuré, et le niveau de granularité doit être a minima le niveau chapitre pour les ouvrages. La documentation du format est livrée en même temps que les métadonnées.

30. Les notices Marc décrivant les ouvrages sont livrées en complément des métadonnées en XML. Les notices doivent inclure l'intégralité des informations bibliographiques disponibles.

31. Les Données (texte intégral) doivent être livrées dans les formats utilisés par l'éditeur pour sa propre plate-forme. Elles sont fournies en PDF, mode texte uniquement. Une DTD décrivant les métadonnées et le lien entre métadonnées et le *full text* est impérativement fournie. Concernant les données, le découpage des unités documentaires fournies doit être effectué au niveau de granularité le plus fin (chapitre d'ouvrage pour les ouvrages). Pour chaque unité documentaire, les métadonnées de l'objet doivent pouvoir être reliées automatiquement au texte intégral, grâce au nommage des fichiers.

32. L'Editeur reconnaît que les Données et Métadonnées livrées sont dans un format manipulable permettant l'exercice des Droits Concédés décrits à l'article 9.2 du présent CCTP. Les caractères doivent utiliser le codage UTF8.

33. Données et Métadonnées sont livrées sur un support physique. L'Editeur s'engage à fournir la Documentation afférente aux Données et Métadonnées.

7.2. Hébergement des données

34. Les Données sont hébergées sur la Plateforme ISTEEX et accessibles sur cette Plateforme via internet par les Utilisateurs autorisés.

35. L'hébergement des Données est assuré par le CNRS.

7.3. Normes et protocoles

36. Afin de faciliter l'échange de Données et notamment afin de faciliter la recherche des informations dans la Base de données l'Editeur s'engage à respecter les normes et protocoles référencés en annexe « Modalités d'accès ».

7.4. Conservation

37. Dans le cadre du présent marché, l'Editeur s'engage à participer à un programme de conservation des Données à l'échelon international de type Portico ou LOCKSS (Lots of Copies Keep Stuff Safe) et à charger des copies de sauvegarde dans ces archives permanentes.

38. Les Données doivent faire l'objet d'un archivage pérenne par l'Editeur en utilisant les meilleures techniques en vigueur.

39. L'ABES est autorisée à établir deux (2) copies de sécurité sous format analogique ou numérique et à les faire héberger par les institutions de son choix, sous réserve

d'en informer préalablement l'Editeur, et conformément aux termes définis dans le présent contrat.

Article 8. Documentation

40. La Documentation associée aux Données est remise par l'Editeur à l'ABES dans le cadre du présent contrat.

41. L'Editeur tient également à la disposition de l'ABES une documentation électronique disponible sur son site web, dont l'adresse figure à l'annexe « Modalités d'accès ».

42. La Documentation mise à disposition par l'Editeur est rédigée en langue française.

Article 9. Droit de propriété

9.1. Droits de propriété sur la Base de données et les Données

43. L'Editeur garantit qu'il dispose de l'intégralité des droits nécessaires pour conclure le présent accord avec l'ABES. Tous les droits relevant de la propriété intellectuelle, incluant notamment et de manière non limitative droit d'auteur et droit sui generis du producteur de base de données, demeurent la propriété exclusive de l'Editeur. Aucun droit n'est concédé par l'Editeur à l'ABES à l'exception de ceux expressément cités dans cet accord.

9.2. Droits concédés

44. Dans le cadre du présent contrat, l'Editeur concède à l'ABES, aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés, à titre non-exclusif et pour le monde entier, les droits de propriété intellectuelle nécessaires et suffisants pour qu'ils puissent utiliser la Base de données et les Données telles que définies dans l'article « Définitions » de ce contrat.

45. Les droits concédés le sont pour la version disponible de la Base de données et des Données à la date de signature des présentes, ainsi que le cas échéant pour les nouvelles versions et les mises à jour.

46. Les droits spécifiques concédés par l'Editeur à l'ABES, aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés sont les suivants :

- utiliser la Base de données, effectuer des recherches, interroger et visualiser les Données, télécharger et imprimer, et utiliser les Données à des fins conformes aux missions des Bénéficiaires ;
- télécharger et imprimer les Données, à des fins de promotion et de test des Données, ainsi que dans le cadre de la formation des Utilisateurs autorisés à l'utilisation de la Base de données ;

- représenter publiquement les Données, dans le cadre de supports de cours ou autres activités pédagogiques comme, à titre d'exemple, des séminaires, des conférences, des ateliers ;
- reproduire les Données dans des travaux universitaires tels que les thèses et mémoires ;
- reproduire ou représenter publiquement, par exemple sur un site internet les travaux et documents intégrant les Données dans les conditions mentionnées ci-dessus ;
- intégrer les métadonnées à l'ensemble des outils administrés par l'Abes : catalogue collectif Sudoc, la base de connaissance nationale BACON et au triple store scienceplus.abes.fr. Les Métadonnées sont placées sous le régime de la licence ouverte/open licence Etalab ;
- fournir les Métadonnées à l'ensemble des Bénéficiaires afin qu'ils puissent les intégrer dans leur catalogue local ou leur outil de découverte ou dans les autres catalogues collectifs auxquels ils participent (à titre d'exemple, Worldcat, le cas échéant) ;
- modifier le format des Métadonnées et les enrichir par ajout de contenus ou de liens ;
- enrichir les Données par l'ajout de contenus et de liens.

47. Les droits spécifiques concédés dans le cadre de l'utilisation des données hébergées sur de la plateforme ISTEEX sont les suivants :

- concéder au CNRS le droit de charger les Données et les Métadonnées, communiquer les Données et les Métadonnées via un réseau sécurisé et plus spécifiquement via la Plateforme ISTEEX, rendre les Données et les Métadonnées disponibles, fournir l'accès et permettre l'utilisation des Données et des Métadonnées, en conformité avec les termes et conditions du présent contrat ;
- concéder au CNRS et aux Bénéficiaires, le droit d'exposer les Données par l'intermédiaire d'un outil de découverte ou d'autres fournisseurs de services pour les bibliothèques ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit d'utiliser les Données hébergées sur la Plateforme ISTEEX pour se livrer à des opérations de fouilles de texte (*text-mining* et *data-mining*), conformément aux missions des Bénéficiaires ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit d'enrichir les Données par liaisons et annotations, fournir un accès libre aux Données annotées pour l'ensemble des Utilisateurs autorisés ;

- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de mettre à disposition des tiers dans un but scientifique et non commercial, dans le cadre d'une licence libre permissive de type *Creative Commons*, des extraits enrichis ou annotés, dans la limite de 5% d'un Titre, et de 15 % de la Base de données ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de diffuser dans le cadre d'une licence libre de type *Creative Commons*, les résultats de recherches issus de l'exploitation des Données d'ISTEX (lexiques, ontologies, réseaux de connectivité lexicaux, thématiques, d'auteurs ou d'institutions par exemple), à l'exclusion des textes eux-mêmes ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de diffuser les Métadonnées des documents support d'une recherche en vue de la présentation ou de la valorisation de recherches exploitant le corpus de Données d'ISTEX.

9.3. Restrictions d'usage

48. Ne sont pas autorisés :

- la rediffusion de la Base de données ;
- la rediffusion des Données en tant que telles, notamment sur les propres sites web des Bénéficiaires ou des Utilisateurs autorisés, indépendamment des travaux et documents intégrant ces Données réalisés conformément aux usages autorisés ;
- la revente des Données ;
- à noter que, conformément à la définition des bénéficiaires, ceux-ci contribuent financièrement à la maintenance de la plateforme ISTEX. Cette participation, non substantielle, ne peut être assimilée à de la revente des données ou à un usage commercial des données ;
- l'usage d'un robot ou d'un aspirateur de site web ;
- l'utilisation de tout ou partie des Données à des fins lucratives, sans l'autorisation écrite préalable de l'Editeur ;
- tout droit et toute forme d'utilisation ou d'exploitation qui n'est pas expressément accordé ci-dessus.

Article 10. Statistiques d'utilisation

49. L'éditeur fournit à l'ABES des données statistiques d'usage compatible avec la dernière recommandation COUNTER et ce conformément à l'annexe « Statistiques ».

Article 11. Garantie de jouissance paisible

50. L'Editeur garantit à l'ABES qu'il détient les droits lui permettant de concéder les droits tels que prévus à l'article « Droits concédés » du présent contrat.

51. L'Editeur garantit à l'ABES que la Base de données et les Données ne portent pas atteinte à un droit quelconque appartenant à des tiers. En particulier, l'Editeur garantit

que la Base de données et les Données ne constituent pas en tout ou partie un acte de contrefaçon, de concurrence déloyale ou de parasitisme.

52. L'Editeur garantit l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés contre toute action, réclamation, revendication ou opposition de la part de toute personne invoquant un droit de propriété intellectuelle ou un acte de concurrence déloyale et/ou parasitaire auquel l'exécution du contrat aurait porté atteinte.

53. L'Editeur s'engage à faire son affaire personnelle de toute réclamation et/ou procédure quelle qu'en soit la forme, l'objet ou la nature qui serait formée contre l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés et qui se rattacherait directement ou indirectement à l'exploitation de la Base de données ou des Données.

54. L'Editeur doit prendre dans ce cadre à sa charge toute condamnation prononcée à l'encontre de l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés ainsi que les frais et honoraires exposés par ceux-ci pour leurs défense, l'ABES s'engageant de son côté à collaborer loyalement à l'action en communiquant à l'Editeur les éléments utiles à la défense qui seraient en sa possession.

55. L'Editeur doit indemniser de même l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés contre les conséquences des troubles de toute nature subis par ceux-ci dans sa jouissance paisible, notamment dans le cas où une exploitation serait interdite, restreinte, ou soumise à contrepartie financière.

Article 12. Prix et facturation

56. L'ABES en sa qualité de pouvoir adjudicateur règle le prix à l'Editeur pour le compte des Bénéficiaires.

57. Les modalités de facturation sont définies dans le cahier des clauses administratives particulières.

58. Les prix sont indiqués dans l'acte d'engagement. Ils sont définis hors taxes et majorés de la TVA en vigueur au jour de la facturation.

Article 13. Responsabilité

13.1. Responsabilité de l'Editeur

59. L'Editeur est soumis à une obligation de résultat en ce qui concerne la fourniture de la Base de données et des Données ainsi que leur disponibilité.

13.2. Responsabilité de l'ABES, des Bénéficiaires, des Utilisateurs autorisés

13.2.1. Dispositions générales

60. Chaque Utilisateur autorisé n'est responsable que de ses propres actes et il appartient en conséquence à l'Editeur en cas d'utilisation non conforme de poursuivre la personne responsable notamment en se fondant sur l'adresse IP d'accès à sa Base de données.

61. L'ABES ne peut être tenue pour responsable des utilisations faites de la Base de données et des Données par les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés.

62. L'ABES tient les Bénéficiaires informés de leurs obligations au titre du présent marché souscrit pour leur compte par la mise à leur disposition de ce CCTP.

63. Si l'ABES a connaissance d'une utilisation non-autorisée ou autre violation des droits de l'Editeur, elle s'engage à en aviser l'Editeur, lequel est autorisé à suspendre sous sa responsabilité tout accès aux Données au Bénéficiaire ou à l'Utilisateur autorisé contrevenant.

Article 14. Réparation du préjudice

64. La responsabilité de l'Editeur peut être engagée, dans les conditions de droit commun, à raison des dommages directs subis par l'ABES, les Bénéficiaires et leurs Utilisateurs autorisés.

65. En aucun cas, l'Editeur ou ses sous-traitants, d'une part, et l'ABES, les Bénéficiaires et leurs Utilisateurs autorisés, d'autre part, ne peuvent être tenus responsables les uns envers les autres de toute perte de chiffre d'affaires ou de bénéfices ou de tout autre dommage indirect lié à l'utilisation de la Base de données et des Données.

Article 15. Assurance

66. L'Editeur s'engage à maintenir pendant la durée du présent contrat, à ses propres frais, une assurance garantissant sa responsabilité civile professionnelle souscrite auprès d'une compagnie d'assurance européenne notoirement solvable et à en justifier à toute demande de l'ABES.

67. Les conditions d'application de cette clause sont encadrées par l'article 9 du CCAG-FCS.

Article 16. Données à caractère personnel

16.1. Formalité préalable

68. Chacune des parties fait son affaire des formalités lui incombant au titre de la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel, en particulier le Règlement (UE) 2016/79 du Parlement européen et du conseil du 27 avril 2016 abrogeant la Directive 95/46/CE, applicable à partir du 25 mai 2018 (ci-après le « RGPD »).

16.2. Garantie

69. Chacune des parties garantit l'autre partie du respect des obligations légales et réglementaires lui incombant au titre de la protection des données à caractère personnel.

16.3. Droit des personnes

70. En application du Règlement (UE) 2016/79 du Parlement européen et du conseil du 27 avril 2016 abrogeant la Directive 95/46/CE, les personnes physiques dont les noms sont utilisés par chacune des parties peuvent faire l'objet d'un droit de questionnement, d'accès, de modification et de rectification auprès de chaque partie concernée par la demande, à l'adresse de leur siège social respectif, à défaut de précisions particulières figurant sur les documents de collecte de données à caractère personnel.

Article 17. Résiliation

17.1. Cas de résiliation

71. Le contrat peut être résilié selon les dispositions des articles 29 à 36 du CCAG-FCS, qui s'appliquent intégralement.

17.2. Conséquence de la résiliation sur les Données

72. A compter de la date de cessation des relations contractuelles, l'ABES s'engage à informer les bénéficiaires de la rupture des relations contractuelles.

73. En cas de résiliation du contrat, pour quelque cause qu'elle survienne, les Utilisateurs autorisés ne seront plus autorisés à accéder à la Base de données de l'Editeur à compter de la date de fin du contrat.

74. En revanche, les droits concédés à l'article 9.2 « Droits concédés » sur les données intégrées à la plateforme ISTEEX et/ou réutilisées sous quelque forme que ce soit pendant la durée du contrat seront conservées par le CNRS et seront toujours accessibles aux Utilisateurs autorisés depuis la plateforme ISTEEX.

Article 18. Force majeure

75. Dans un premier temps, les cas de force majeure suspendront l'exécution du contrat.

76. Si les cas de force majeure ont une durée d'existence supérieure à deux mois, le présent contrat sera résilié automatiquement, sauf accord contraire des parties.

77. De façon expresse, sont considérés comme cas de force majeure ou cas fortuits, ceux habituellement retenus par la jurisprudence des cours et tribunaux français.

Article 19. Tolérance

78. Les parties conviennent réciproquement que le fait pour l'une des parties de tolérer une situation n'a pas pour effet d'accorder à l'autre partie des droits acquis.

79. De plus, une telle tolérance ne peut être interprétée comme une renonciation à faire valoir les droits en cause.

Article 20. Indépendance

80. Les parties reconnaissent agir chacune pour leur propre compte, de manière indépendante et ne seront pas considérées agent l'une de l'autre.

81. Le présent CCTP ne constitue ni une association, ni une franchise, ni un mandat donné par l'une des parties à l'autre partie.

82. Aucune des parties ne peut prendre un engagement au nom et pour le compte de l'autre partie.

83. En outre, chacune des parties demeure seule responsable de ses actes, allégations, engagements, prestations, produits et personnels.

Article 21. Cession du contrat

84. Le présent CCTP ne peut faire l'objet d'une cession totale ou partielle, à titre onéreux ou gracieux sans l'accord de l'autre partie.

85. L'Editeur peut toutefois transmettre le présent CCTP en totalité dans le cadre d'une fusion-absorption, d'une scission ou d'un apport total ou partiel d'actif ou toute autre opération juridique de même nature ayant pour effet de transférer l'activité de l'Editeur.

86. L'Editeur peut également transférer ses obligations contractuelles à toute société qui ferait partie, actuellement ou dans le futur, du groupe de l'Editeur.

87. L'ABES serait quant à elle autorisée à céder le contrat si la mission qui lui a été confiée par le GIS CollEx-Persée venait à être transférée à une autre entité administrative.

Article 22. Titre

88. En cas de difficultés d'interprétation résultant d'une contradiction entre l'un quelconque des titres figurant en tête des clauses et l'une quelconque des clauses, les titres seront déclarés inexistantes.

Article 23. Nullité

89. Si une ou plusieurs stipulations du présent CCTP sont tenues pour non valides ou déclarées comme telles en application d'une loi, d'un règlement ou à la suite d'une décision passée en force de chose jugée d'une juridiction compétente, les autres stipulations garderont toute leur force et leur portée.

Article 24. Règlement des litiges

90. Les litiges sont réglés dans les conditions fixées par l'article « Litiges » du CCAP.

Article 25. Domiciliation

91. Pour l'exécution du présent CCTP et sauf dispositions particulières, les parties conviennent de s'adresser toute correspondance à leur siège respectif.

Article 26. Loi

92. Le présent CCTP est régi par la loi française.

93. Il en est ainsi pour les règles de fond et les règles de forme et ce, nonobstant les lieux d'exécution des obligations substantielles ou accessoires.

Article 27. Annexes

94. Le présent CCTP comprend les annexes suivantes :

- Annexe 1 Description des Données
- Annexe 2 Description de la Documentation
- Annexe 3 Modalités d'accès
- Annexe 4 Statistique
- Annexe 5 Bordereau de livraison

Annexe 1 Description des données

Titre	ISBN	DOI	Date
Homogenized Models of Suspension Dynamics (Print)	978-3-98547-509-4	10.4171/ETM/34	11/1/2021
Dynamic Optimization for Beginners (Digital)	978-3-98547-512-4	10.4171/ETB/23	10/1/2021
Handbook of Automata Theory Vol I & II (Digital)	978-3-98547-506-3	10.4171/Automata	9/1/2021
Orthogonal Polynomials and Linear Functionals (Digital)	978-3-98547-508-7	10.4171/ELM/33	8/2/2021
An Invitation to Optimal Transport, Wasserstein Distances, and Gradient Flows (Digital)	978-3-98547-510-0	10.4171/ETB/22	8/1/2021
Topology and Geometry (Digital)	978-3-98547-501-8	10.4171/IRMA/33	7/15/2021
Partial Differential Equations, Spectral Theory, and Mathematical Physics (Digital)	978-3-98547-507-0	10.4171/ECR/18	6/15/2021
Probabilistic Structures in Evolution (Digital)	978-3-98547-505-6	10.4171/ECR/17	5/31/2021
Lectures on Selected Topics in von Neumann Algebras (Digital)	978-3-98547-504-9	10.4171/ELM/32	4/1/2021
Geometry and Topology of Surfaces (Digital)	978-3-98547-500-1	10.4171/ZLAM/26	3/31/2021
Quasi-Periodic Solutions of Nonlinear Wave Equations on the d -Dimensional Torus (Digital)	978-3-03719-711-0	10.4171/211	10/9/2020
Accuracy of Mathematical Models (Digital)	978-3-03719-706-6	10.4171/206	8/6/2020
Mackey 2-Functors and Mackey 2-Motives (Digital)	978-3-03719-709-7	10.4171/209	8/4/2020
Classification of Complex Algebraic Surfaces (Digital)	978-3-03719-710-3	10.4171/210	6/30/2020
Decision Support Systems for Water Supply Systems (Digital)	978-3-03719-707-3	10.4171/207	6/5/2020
t -Motives: Hodge Structures Transcendence and Other Motivic Aspects (Digital)	978-3-03719-698-4	10.4171/198	5/20/2020

\$K3\$ Surfaces (Digital)	978-3-03719-708-0	10.4171/208	3/31/2020
Algebraic Combinatorics Resurgence Moulds and Applications (CARMA) (Digital)	978-3-03719-704-2	10.4171/204	2/28/2020
Algebraic Combinatorics Resurgence Moulds and Applications (CARMA) (Digital)	978-3-03719-705-9	10.4171/205	2/28/2020
Handbook of Teichmüller Theory Volume VII (Digital)	978-3-03719-703-5	10.4171/203	2/15/2020
Hyperbolic Flows (Digital)	978-3-03719-700-4	10.4171/200	12/10/2019
Microlocal Analysis of Quantum Fields on Curved Spacetimes (Digital)	978-3-03719-594-9	10.4171/094	11/15/2019
Gösta Mittag-Leffler and Vito Volterra. 40 Years of Correspondence (Digital)	978-3-03719-699-1	10.4171/199	11/8/2019
Spectral Structures and Topological Methods in Mathematics (Digital)	978-3-03719-697-7	10.4171/197	7/5/2019
From the Vlasov?Maxwell?Boltzmann System to Incompressible Viscous Electro-magneto-hydrodynamics (Digital)	978-3-03719-693-9	10.4171/193	4/8/2019
Eighteen Essays in Non-Euclidean Geometry (Digital)	978-3-03719-696-0	10.4171/196	2/27/2019
Estimates for Differential Operators in Half-space (Digital)	978-3-03719-691-5	10.4171/191	1/31/2019
Function Spaces with Dominating Mixed Smoothness (Digital)	978-3-03719-695-3	10.4171/195	1/31/2019
The Shock Development Problem (Digital)	978-3-03719-692-2	10.4171/192	1/7/2019
Boundary Behavior of Solutions to Elliptic Equations in General Domains (Digital)	978-3-03719-690-8	10.4171/190	9/30/2018
European Congress of Mathematics (Digital)	978-3-03719-676-2	10.4171/176	8/6/2018
An Introduction to Kac?Moody Groups over Fields (Digital)	978-3-03719-687-8	10.4171/187	6/15/2018
Non-Linear Partial Differential Equations Mathematical Physics and Stochastic Analysis (Digital)	978-3-03719-686-1	10.4171/186	5/30/2018

A Brief Introduction to Spectral Graph Theory (Digital)	978-3-03719-688-5	10.4171/188	5/30/2018
Regular Quasi-regular and Induced Representations of Infinite-dimensional Groups (Digital)	978-3-03719-681-6	10.4171/181	5/25/2018
Geometric and Topological Aspects of Coxeter Groups and Buildings (Digital)	978-3-03719-689-2	10.4171/189	5/25/2018
Local Representation Theory and Simple Groups (Digital)	978-3-03719-685-4	10.4171/185	4/30/2018
Lectures in Model Theory (Digital)	978-3-03719-684-7	10.4171/184	4/24/2018
Linear Forms in Logarithms and Applications (Digital)	978-3-03719-683-0	10.4171/183	3/14/2018
Shape Variation and Optimization (Digital)	978-3-03719-678-6	10.4171/178	2/15/2018
Foundations of Rigid Geometry I (Digital)	978-3-03719-635-9	10.4171/135	1/22/2018
Schubert Varieties Equivariant Cohomology and Characteristic Classes (Digital)	978-3-03719-682-3	10.4171/182	1/21/2018
Interviews with the Abel Prize Laureates 2003?2016 (Digital)	978-3-03719-677-9	10.4171/177	9/1/2017
Higher-Dimensional Knots According to Michel Kervaire (Digital)	978-3-03719-680-9	10.4171/180	7/25/2017
A Course In Error-Correcting Codes (Digital)	978-3-03719-679-3	10.4171/179	7/11/2017
Frobenius Algebras II (Digital)	978-3-03719-674-8	10.4171/174	5/12/2017
Functional Analysis and Operator Theory for Quantum Physics (Digital)	978-3-03719-675-5	10.4171/175	5/5/2017
PDE Models for Chemotaxis and Hydrodynamics in Supercritical Function Spaces (Digital)	978-3-03719-672-4	10.4171/172	3/23/2017
Asymptotic Theory of Transaction Costs (Digital)	978-3-03719-673-1	10.4171/173	3/10/2017

Degenerate Complex Monge-Ampère Equations (Digital)	978-3-03719-667-0	10.4171/167	1/12/2017
Representation Theory ? Current Trends and Perspectives (Digital)	978-3-03719-671-7	10.4171/171	1/12/2017
Bound States of the Magnetic Schrödinger Operator (Digital)	978-3-03719-669-4	10.4171/169	1/1/2017
The Monge-Ampère Equation and Its Applications (Digital)	978-3-03719-670-0	10.4171/170	1/1/2017
Dynamics Done with Your Bare Hands (Digital)	978-3-03719-668-7	10.4171/168	11/30/2016
Geometry Analysis and Dynamics on sub-Riemannian Manifolds (Digital)	978-3-03719-663-2	10.4171/163	10/25/2016
Elliptic PDEs Measures and Capacities (Digital)	978-3-03719-640-3	10.4171/140	10/14/2016
Metric Geometry of Locally Compact Groups (Digital)	978-3-03719-666-3	10.4171/166	9/30/2016
Free Probability and Operator Algebras (Digital)	978-3-03719-665-6	10.4171/165	7/31/2016
Absolute Arithmetic and \mathbb{F}_1 -Geometry (Digital)	978-3-03719-657-1	10.4171/157	7/25/2016
Mathematics and Society (Digital)	978-3-03719-664-9	10.4171/164	7/4/2016
Geometry Analysis and Dynamics on sub-Riemannian Manifolds (Digital)	978-3-03719-662-5	10.4171/162	6/30/2016
Handbook of Teichmüller Theory Volume VI (Digital)	978-3-03719-661-8	10.4171/161	5/31/2016
Higher-Dimensional Generalized Manifolds: Surgery and Constructions (Digital)	978-3-03719-656-4	10.4171/156	5/31/2016
Measure and Integration (Digital)	978-3-03719-659-5	10.4171/159	3/29/2016
Uniformization of Riemann Surfaces (Digital)	978-3-03719-645-8	10.4171/145	1/31/2016
Handbook of Teichmüller Theory Volume V (Digital)	978-3-03719-660-1	10.4171/160	1/11/2016

Metric Measure Geometry (Digital)	978-3-03719-658-8	10.4171/158	1/5/2016
Four Faces of Number Theory (Digital)	978-3-03719-642-7	10.4171/142	11/23/2015
Free Loop Spaces in Geometry and Topology (Digital)	978-3-03719-653-3	10.4171/153	9/30/2015
Tempered Homogeneous Function Spaces (Digital)	978-3-03719-655-7	10.4171/155	9/30/2015
3-Manifold Groups (Digital)	978-3-03719-654-0	10.4171/154	8/20/2015
Faà di Bruno Hopf Algebras Dyson?Schwinger Equations and Lie?Butcher Series (Digital)	978-3-03719-643-4	10.4171/143	6/30/2015
A Spinorial Approach to Riemannian and Conformal Geometry (Digital)	978-3-03719-636-6	10.4171/136	6/29/2015
Foundations of Garside Theory (Digital)	978-3-03719-639-7	10.4171/139	6/1/2015
Sophus Lie and Felix Klein: The Erlangen Program and Its Impact in Mathematics and Physics (Digital)	978-3-03719-648-9	10.4171/148	4/30/2015
Karl Löwner and His Student Lipman Bers ? Pre-war Prague Mathematicians (Digital)	978-3-03719-644-1	10.4171/144	4/10/2015
Emil Artin and Beyond ? Class Field Theory and L -Functions (Digital)	978-3-03719-646-5	10.4171/146	3/31/2015
Coulomb Gases and Ginzburg?Landau Vortices (Digital)	978-3-03719-652-6	10.4171/152	3/20/2015
Spectral Theory in Riemannian Geometry (Digital)	978-3-03719-651-9	10.4171/151	2/18/2015
Hybrid Function Spaces Heat and Navier-Stokes Equations (Digital)	978-3-03719-650-2	10.4171/150	1/15/2015
Handbook of Hilbert Geometry (Digital)	978-3-03719-647-2	10.4171/147	12/1/2014
Valuation Theory in Interaction (Digital)	978-3-03719-649-6	10.4171/149	9/1/2014
Lectures on Universal Teichmüller Space (Digital)	978-3-03719-641-0	10.4171/141	8/12/2014

Diffusion Processes and Stochastic Calculus (Digital)	978-3-03719-633-5	10.4171/133	7/7/2014
Compactness and Stability for Nonlinear Elliptic Equations (Digital)	978-3-03719-634-2	10.4171/134	7/1/2014
Handbook of Teichmüller Theory Volume IV (Digital)	978-3-03719-617-5	10.4171/117	5/30/2014
Analytic Projective Geometry (Digital)	978-3-03719-638-0	10.4171/138	5/10/2014
MATHEON ? Mathematics for Key Technologies (Digital)	978-3-03719-637-3	10.4171/137	4/28/2014
The Defocusing NLS Equation and Its Normal Form (Digital)	978-3-03719-631-1	10.4171/131	3/15/2014
Metric Spaces Convexity and Nonpositive Curvature (Digital)	978-3-03719-632-8	10.4171/132	1/18/2014
Lecture Notes on Cluster Algebras (Digital)	978-3-03719-630-4	10.4171/130	1/18/2014
From Newton to Boltzmann: Hard Spheres and Short-range Potentials (Digital)	978-3-03719-629-8	10.4171/129	1/18/2014
European Congress of Mathematics Kraków 2 ? 7 July 2012 (Digital)	978-3-03719-620-5	10.4171/120	1/3/2014
Advances in Representation Theory of Algebras (Digital)	978-3-03719-625-0	10.4171/125	1/3/2014
Basic Noncommutative Geometry (Digital)	978-3-03719-628-1	10.4171/128	12/13/2013
Lectures on Representations of Surface Groups (Digital)	978-3-03719-627-4	10.4171/127	12/13/2013
Jacques Tits ?uvres ? Collected Works Volumes I?IV (Digital)	978-3-03719-626-7	10.4171/126	11/15/2013
Invariant Manifolds in Discrete and Continuous Dynamical Systems (Digital)	978-3-03719-624-3	10.4171/124	8/7/2013
Infinitesimal Geometry of Quasiconformal and Bi-Lipschitz Mappings in the Plane (Digital)	978-3-03719-622-9	10.4171/122	5/29/2013
Local Function Spaces Heat and Navier?Stokes Equations (Digital)	978-3-03719-623-6	10.4171/123	5/29/2013

Complex Analysis (Digital)	978-3-03719-611-3	10.4171/111	5/6/2013
Erwin Schrödinger ? 50 Years After (Digital)	978-3-03719-621-2	10.4171/121	4/11/2013
Contributions to the History of Number Theory in the 20th Century (Digital)	978-3-03719-613-7	10.4171/113	1/24/2013
Derived Categories in Algebraic Geometry (Digital)	978-3-03719-615-1	10.4171/115	1/7/2013
Singularities in Geometry and Topology (Digital)	978-3-03719-618-2	10.4171/118	12/18/2012
Tractability of Multivariate Problems (Digital)	978-3-03719-616-8	10.4171/116	10/29/2012
Geometry and Arithmetic (Digital)	978-3-03719-619-9	10.4171/119	10/19/2012
Large Scale Geometry (Digital)	978-3-03719-612-0	10.4171/112	10/10/2012
Contributions to Algebraic Geometry (Digital)	978-3-03719-614-4	10.4171/114	8/15/2012
A Course on Elation Quadrangles (Digital)	978-3-03719-610-6	10.4171/110	6/13/2012
Handbook of Teichmüller Theory Volume III (Digital)	978-3-03719-603-8	10.4171/103	6/8/2012
Topics in Occupation Times and Gaussian Free Fields (Digital)	978-3-03719-609-0	10.4171/109	5/11/2012
Faber Systems and Their Use in Sampling Discrepancy Numerical Integration (Digital)	978-3-03719-607-6	10.4171/107	3/16/2012
Lectures on Algebraic Categorification (Digital)	978-3-03719-608-3	10.4171/108	3/16/2012
Concentration Compactness for Critical Wave Maps (Digital)	978-3-03719-606-9	10.4171/106	2/9/2012
Strasbourg Master Class on Geometry (Digital)	978-3-03719-605-2	10.4171/105	1/18/2012
Geometric Numerical Integration and Schrödinger Equations (Digital)	978-3-03719-600-7	10.4171/100	1/14/2012

Decorated Teichmüller Theory (Digital)	978-3-03719-575-8	10.4171/075	1/2/2012
Frobenius Algebras I (Digital)	978-3-03719-602-1	10.4171/102	12/13/2011
Nonlinear Potential Theory on Metric Spaces (Digital)	978-3-03719-599-4	10.4171/099	11/5/2011
The mathematical writings of Évariste Galois (Digital)	978-3-03719-604-5	10.4171/104	10/20/2011
The Blind Spot (Digital)	978-3-03719-588-8	10.4171/088	9/25/2011
Representations of Algebras and Related Topics (Digital)	978-3-03719-601-4	10.4171/101	9/24/2011
Invariant Manifolds and Dispersive Hamiltonian Evolution Equations (Digital)	978-3-03719-595-6	10.4171/095	9/2/2011
Separately Analytic Functions (Digital)	978-3-03719-598-7	10.4171/098	8/11/2011
Nonabelian Algebraic Topology (Digital)	978-3-03719-583-3	10.4171/083	8/11/2011
Surveys in Stochastic Processes (Digital)	978-3-03719-572-7	10.4171/072	8/10/2011
Mathematical Foundations of Supersymmetry (Digital)	978-3-03719-597-0	10.4171/097	8/6/2011
Noncommutative Geometry and Physics: Renormalisation Motives Index Theory (Digital)	978-3-03719-508-6	10.4171/008	7/6/2011
Lectures on Duflo Isomorphisms in Lie Algebra and Complex Geometry (Digital)	978-3-03719-596-3	10.4171/096	6/11/2011
From Cardano's great art to Lagrange's reflections: filling a gap in the history of algebra (Digital)	978-3-03719-592-5	10.4171/092	3/29/2011
Lectures on Gaussian Integral Operators and Classical Groups (Digital)	978-3-03719-580-2	10.4171/080	2/25/2011
Classification of Algebraic Varieties (Digital)	978-3-03719-507-9	10.4171/007	12/30/2010
Nikolai I. Lobachevsky Pangeometry (Digital)	978-3-03719-587-1	10.4171/087	12/1/2010

Efficient Numerical Methods for Non-local Operators (Digital)	978-3-03719-591-8	10.4171/091	12/1/2010
Moonshine of Finite Groups (Digital)	978-3-03719-590-1	10.4171/090	9/29/2010
Geometrisation of 3-Manifolds (Digital)	978-3-03719-582-6	10.4171/082	9/29/2010
Nonlinear Discrete Optimization (Digital)	978-3-03719-593-2	10.4171/093	9/7/2010
math.ch/100 (Digital)	978-3-03719-589-5	10.4171/089	8/24/2010
Tractability of Multivariate Problems (Digital)	978-3-03719-584-0	10.4171/084	7/3/2010
Handbook of Pseudo-Riemannian Geometry and Supersymmetry (Digital)	978-3-03719-579-6	10.4171/079	6/10/2010
Homotopy Quantum Field Theory (Digital)	978-3-03719-586-4	10.4171/086	6/1/2010
Bases in Function Spaces Sampling Discrepancy Numerical integration (Digital)	978-3-03719-585-7	10.4171/085	6/1/2010
Lectures on Dynamical Systems (Digital)	978-3-03719-581-9	10.4171/081	5/19/2010
Splitting Methods for Partial Differential Equations with Rough Solutions (Digital)	978-3-03719-578-9	10.4171/078	4/30/2010
European Congress of Mathematics Amsterdam 14-18 July 2008 (Digital)	978-3-03719-577-2	10.4171/077	4/24/2010
Lectures on the $W^{2,p}$ -Sobolev Theory of the Δ -Neumann problem (Digital)	978-3-03719-576-5	10.4171/076	2/26/2010
Hans Freudenthal Selecta (Digital)	978-3-03719-558-1	10.4171/058	10/30/2009
Cohomological Theory of Crystals over Function Fields (Digital)	978-3-03719-574-1	10.4171/074	10/1/2009
Renormalization and Galois Theories (Digital)	978-3-03719-573-4	10.4171/073	9/24/2009
Dynamical Systems and Processes (Digital)	978-3-03719-546-8	10.4171/046	8/29/2009

Denumerable Markov Chains (Digital)	978-3-03719-571-0	10.4171/071	8/15/2009
Lectures on Curves Surfaces and Projective Varieties (Digital)	978-3-03719-564-2	10.4171/064	8/8/2009
The Statistical Mechanics of Quantum Lattice Systems (Digital)	978-3-03719-570-3	10.4171/070	7/8/2009
Essays on the Complexity of Continuous Problems (Digital)	978-3-03719-569-7	10.4171/069	6/24/2009
6th International Congress on Industrial and Applied Mathematics Zürich Switzerland 16-20 July 2007 (Digital)	978-3-03719-556-7	10.4171/056	6/15/2009
The Cauchy Problem in General Relativity (Digital)	978-3-03719-553-6	10.4171/053	6/8/2009
Finite Generalized Quadrangles (Digital)	978-3-03719-566-6	10.4171/066	4/8/2009
Handbook of Teichmüller Theory Volume II (Digital)	978-3-03719-555-0	10.4171/055	3/25/2009
The Formation of Black Holes in General Relativity (Digital)	978-3-03719-568-0	10.4171/068	1/10/2009
Thomas Harriot's Doctrine of Triangular Numbers: the 'Magisteria Magna' (Digital)	978-3-03719-559-8	10.4171/059	12/1/2008
Boltzmann's Legacy (Digital)	978-3-03719-557-4	10.4171/057	10/22/2008
K-Theory and Noncommutative Geometry (Digital)	978-3-03719-560-4	10.4171/060	10/6/2008
From Quantum to Classical Molecular Dynamics: Reduced Models and Numerical Analysis (Digital)	978-3-03719-567-3	10.4171/067	9/24/2008
Trends in Representation Theory of Algebras and Related Topics (Digital)	978-3-03719-562-8	10.4171/062	9/24/2008
Function Spaces and Wavelets on Domains (Digital)	978-3-03719-519-2	10.4171/019	9/2/2008
Tractability of Multivariate Problems (Digital)	978-3-03719-526-0	10.4171/026	9/2/2008
Integer Points in Polyhedra (Digital)	978-3-03719-552-9	10.4171/052	9/1/2008

Algebraic Topology (Digital)	978-3-03719-548-2	10.4171/048	9/1/2008
Invitation to Topological Robotics (Digital)	978-3-03719-554-3	10.4171/054	8/19/2008
Geometric Invariant Theory and Decorated Principal Bundles (Digital)	978-3-03719-565-9	10.4171/065	7/4/2008
Fukaya Categories and Picard-Lefschetz Theory (Digital)	978-3-03719-563-5	10.4171/063	6/26/2008
Wavelets Their Friends and What They Can Do for You (Digital)	978-3-03719-518-5	10.4171/018	6/26/2008
Quantum Groups (Digital)	978-3-03719-547-5	10.4171/047	6/11/2008
Recent Developments in Pseudo-Riemannian Geometry (Digital)	978-3-03719-551-2	10.4171/051	6/11/2008
Functional Equations and Characterization Problems on Locally Compact Abelian Groups (Digital)	978-3-03719-545-1	10.4171/045	4/29/2008
Lectures on Differential Geometry (Digital)	978-3-03719-550-5	10.4171/050	4/8/2008
First Steps in Several Complex Variables: Reinhardt Domains (Digital)	978-3-03719-549-9	10.4171/049	3/3/2008
Introduction to Group Theory (Digital)	978-3-03719-541-3	10.4171/041	2/29/2008
An Invitation to Quantum Groups and Duality (Digital)	978-3-03719-543-7	10.4171/043	2/28/2008
Rectifiable Sets Densities and Tangent Measures (Digital)	978-3-03719-544-4	10.4171/044	2/12/2008
Mathematical Problems of General Relativity I (Digital)	978-3-03719-505-5	10.4171/005	2/5/2008
Elliptic Mixed Transmission and Singular Crack Problems (Digital)	978-3-03719-540-6	10.4171/040	11/21/2007
Distributions Sobolev Spaces Elliptic Equations (Digital)	978-3-03719-542-0	10.4171/042	11/21/2007
High Risk Scenarios and Extremes (Digital)	978-3-03719-535-2	10.4171/035	9/6/2007

Local and Analytic Cyclic Homology (Digital)	978-3-03719-539-0	10.4171/039	8/6/2007
Degenerate Diffusions (Digital)	978-3-03719-533-8	10.4171/033	5/31/2007
The Lie Theory of Connected Pro-Lie Groups (Digital)	978-3-03719-532-1	10.4171/032	5/31/2007
Handbook of Teichmüller Theory Volume I (Digital)	978-3-03719-529-1	10.4171/029	5/25/2007
Elements of Asymptotic Geometry (Digital)	978-3-03719-536-9	10.4171/036	5/24/2007
Proceedings of the International Congress of Mathematicians Madrid August 22?30 2006 (Digital)	978-3-03719-522-2	10.4171/022	5/15/2007
Andrzej Schinzel Selecta (Digital)	978-3-03719-538-3	10.4171/038	4/4/2007
Wave Equations on Lorentzian Manifolds and Quantization (Digital)	978-3-03719-537-6	10.4171/037	3/21/2007
Calogero?Moser systems and representation theory (Digital)	978-3-03719-534-5	10.4171/034	3/3/2007
Lectures on Empirical Processes (Digital)	978-3-03719-527-7	10.4171/027	1/10/2007
The Formation of Shocks in 3-Dimensional Fluids (Digital)	978-3-03719-531-4	10.4171/031	1/10/2007
Differential Equations and Quantum Groups (Digital)	978-3-03719-520-8	10.4171/020	12/1/2006
Physics and Number Theory (Digital)	978-3-03719-528-4	10.4171/028	10/12/2006
Differential Harnack Inequalities and the Ricci Flow (Digital)	978-3-03719-530-7	10.4171/030	8/30/2006
Lectures on Kähler Manifolds (Digital)	978-3-03719-525-3	10.4171/025	7/10/2006
An Introduction to Noncommutative Geometry (Digital)	978-3-03719-524-6	10.4171/024	6/30/2006
Lectures on Algebraic Topology (Digital)	978-3-03719-523-9	10.4171/023	5/10/2006

Randomly forced nonlinear PDEs and statistical hydrodynamics in 2 space dimensions (Digital)	978-3-03719-521-5	10.4171/021	4/30/2006
Differential-Algebraic Equations (Digital)	978-3-03719-517-8	10.4171/017	2/28/2006
Locally Compact Groups (Digital)	978-3-03719-516-1	10.4171/016	2/28/2006
One Semester of Elliptic Curves (Digital)	978-3-03719-515-4	10.4171/015	2/14/2006
Dynamics on the Riemann Sphere (Digital)	978-3-03719-511-6	10.4171/011	1/10/2006
Writing Mathematical Papers in English (Digital)	978-3-03719-514-7	10.4171/014	8/1/2005
European Congress of Mathematics Stockholm June 27 ? July 2 2004 (Digital)	978-3-03719-509-3	10.4171/009	6/30/2005
Numerical Methods for Hyperbolic and Kinetic Problems (Digital)	978-3-03719-512-3	10.4171/012	5/31/2005
AdS/CFT Correspondence: Einstein Metrics and Their Conformal Boundaries (Digital)	978-3-03719-513-0	10.4171/013	5/31/2005
Non-linear Elliptic Equations in Conformal Geometry (Digital)	978-3-03719-506-2	10.4171/006	10/25/2004
Lectures on partial hyperbolicity and stable ergodicity (Digital)	978-3-03719-503-1	10.4171/003	5/31/2004
Lectures on Real Semisimple Lie Algebras and Their Representations (Digital)	978-3-03719-502-4	10.4171/002	2/28/2004
Uhlenbeck Compactness (Digital)	978-3-03719-504-8	10.4171/004	1/31/2004
Logarithmic combinatorial structures: a probabilistic approach (Digital)	978-3-03719-500-0	10.4171/000	12/15/2003

Annexe 2 Description de la Documentation

95. Chaque livraison doit être accompagnée d'un document précisant de façon la plus précise et la plus exhaustive possible :

- Une référence au contrat signé, des contacts (notamment un correspondant technique) chez l'éditeur et une datation des données ;
- Le type de documents contenu dans la livraison ;
- Pour chaque type de document, il faut préciser le nombre total d'éléments et de sous-éléments. Par exemple pour un titre d'ouvrage, le nombre de chapitres et de PDF associés ;
- Si pour un type de document, la DTD a changé de version au cours du temps, il faut une table associant pour chaque période, la version de DTD qui correspond aux métadonnées ;
- Une description du format des données, c'est-à-dire l'organisation des données sur le disque (ex : ISBN/Chapitre/sous-chapitre) ;
- Si une nomenclature spécifique est utilisée, une description de celle-ci est demandée.

Annexe 3 Modalités d'accès

96. Adresse de la base de données

- la base de données est accessible à l'adresse : <https://ems.press/books>

97. Normes et protocoles

- L'Editeur s'engage à respecter au moins l'un des trois protocoles suivants :

- protocole OAI ;
- protocole Z39-50 ;
- protocoles SRU et SRW.

- Afin d'assurer le lien entre une source d'informations et le bénéficiaire et/ou l'utilisateur requérant les données, le Titulaire respecte l'OpenURL protocole standardisé.

- Afin de permettre l'accessibilité aux services et contenus en ligne pour les handicapés et les seniors, l'Editeur s'engage à respecter les normes techniques établies par la Web Accessibility Initiative (WAI) du World Wide Web Consortium (W3C).

Annexe 4 Statistiques

98. Les statistiques globales doivent être fournies par l'Editeur à l'ABES sur une base annuelle.

99. Les statistiques doivent être mises à disposition par l'Editeur à chaque Bénéficiaire sur une base mensuelle.

100. Les statistiques fournies par l'Editeur doivent être compatibles avec la dernière recommandation COUNTER en vigueur.

101. Les données statistiques doivent pouvoir être moissonnées par le protocole SUSHI afin de permettre l'interopérabilité des données statistiques applicable dans le cadre du projet COUNTER.

102. D'une manière générale, l'Editeur s'engage à respecter les normes et recommandations futures élaborées conjointement par les bibliothécaires et les éditeurs.

Annexe 5 : Bordereau de livraison / Delivery note

Marché 2021-05 : European Mathematical Society

IMPORTANT: Ce document doit être impérativement complété, imprimé et joint à tout envoi de disques ou de données. Il permet de vérifier la conformité de la livraison avec l'annexe "Description de la documentation" du CCTP. Tout champ non renseigné peut à lui seul justifier le renvoi des données à l'expéditeur jusqu'à ce que tous les éléments soient livrés.

IMPORTANT: This document must be filled, printed and enclosed in all data delivery. It certifies that the delivery fully matches the requirements specified in appendix "Description de la documentation" of the CCTP. The whole delivery can be returned if any information is missing.

Contacts

Interlocuteur commercial (sales team main contact) :

Tel :

Mail :

Responsable technique (IT team main contact) :

Tel :

Adresse de retour en cas de refus de la livraison (Return address if the delivery is not accepted as it):

Contenu (content)

- Liste complète de description du contenu (Master Inventory List) :
- Présente dans l'envoi (Enclosed in the delivery): oui (yes) non (no)

Si oui (if enclosed) :

Référence du disque et chemin (hard drive's name and full path):

Si non (if not):

Date de l'envoi par mail (Date when the list was sent by email):

Destinataire(s) du mail (email's recipients) :

- Nombre de disques (number of hard drives) :

Nom du disque (hard drive's name)	Volumétrie (size) en Mo	Volumétrie (nb fichiers) (size (number of files))

- Documentation filesystem (Filesystem documentation):

Présente dans l'envoi (Enclosed in the delivery): oui non

Référence du disque et chemin (hard drive's name and full path):

- Nombre de DTD utilisées (number of DTDs) :

Nom de la DTD (DTD's name)	Version	Référence du disque et chemin (hard drive's name and full path)	Documentation : référence du disque et chemin ou URL (hard drive's name and full path or URL)

Date et signature