



Le plateau continental français

Informations préliminaires indicatives sur les limites extérieures du plateau continental,
conformément à la décision figurant dans le document SPLOS/183
de la Dix-huitième Réunion des Etat parties
de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer

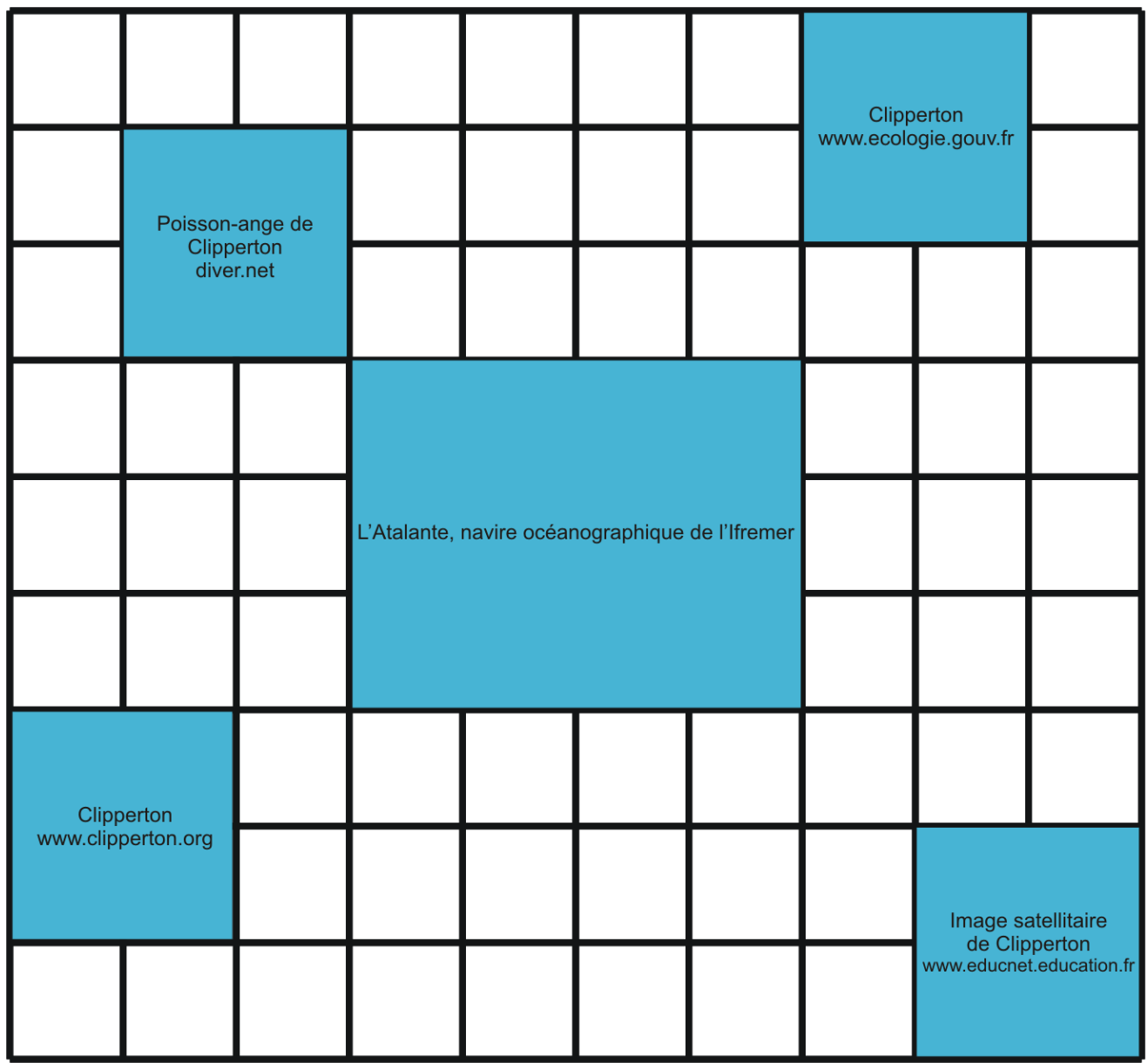


Table des Matières

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Introduction | 1 |
| 2 | Le plateau continental..... | 1 |
| 3 | Dispositions invoquées pour établir les informations préliminaires..... | 2 |
| 4 | Indication de la limite extérieure du plateau continental | 3 |
| 5 | Organismes d'Etat responsables de la préparation de ces informations préliminaires | 3 |
| 6 | Etat d'avancement du dossier | 4 |
| 7 | Prévision de la date de soumission | 4 |
| | Annexe 1 : La limite extérieure indicative du plateau continental au large de l'île de Clipperton | 5 |

Table des Illustrations

| | |
|--|---|
| Figure 1 : L'île de Clipperton est située dans l'Océan Pacifique est..... | 2 |
| Figure 2 : Position indicative de la limite extérieure du plateau continental au large de l'île de Clipperton en noir. En rouge la limite de 200 milles marins françaises..... | 3 |

Liste des Tableaux

| | |
|--|---|
| Tableau 1 : Liste indicative des coordonnées définissant la limite extérieure du plateau continental au large de l'île de Clipperton | 5 |
|--|---|

1 Introduction

Les informations préliminaires indicatives sur la limite extérieure du plateau continental au-delà de 200 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale de l'île de Clipperton sont soumises par le Gouvernement de la République Française au Secrétaire Général des Nations unies, en se référant à la décision de la Réunion des Etats parties de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer (SPLOS/183). Ces informations préliminaires sont fournies sans préjudice de la demande complète concernant l'île de Clipperton, que la France se réserve le droit de déposer à une date ultérieure auprès de la Commission des Limites du Plateau Continental conformément à l'Article 76, paragraphe 8, et à l'article 4 de l'Annexe II de la Convention.

Ce dossier concernant l'île de Clipperton s'ajoute à une série de demandes partielles déjà déposées. Il s'agit notamment des demandes déposées le 19 mai 2006 pour la région du Golfe de Gascogne, conjointement avec l'Espagne, l'Irlande et le Royaume Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, le 22 mai 2007 pour les zones au large de la Guyane et de la Nouvelle-Calédonie et le 5 février 2009 pour les zones au large des Antilles et des Kerguelen. D'autres demandes sont en cours d'élaboration.

2 Le plateau continental

Le présent dossier ne traite que de la limite extérieure du plateau continental au large de l'île de Clipperton. Conformément au paragraphe 3 de l'Annexe I du Règlement intérieur, des demandes pour d'autres parties du plateau continental seront faites ultérieurement sans préjuger du règlement de questions pendantes relatives à la fixation des limites dans ces parties du plateau continental revendiqué par la France et tout autre Etat.

L'extension du plateau continental au-delà de 200 milles marins des lignes de base de l'île de Clipperton se situe dans l'Océan Pacifique est (Figure 1).

Le plateau continental français

Le paragraphe 4 de l’Article 76 stipule que « *aux fins de la convention, l’Etat côtier définit le rebord externe de la marge continentale, lorsque celle-ci s’étend au delà de 200 milles marins des lignes de base* ». La France est en mesure de démontrer que le prolongement naturel de son territoire terrestre s’étend au delà de sa mer territoriale jusqu’au rebord de la marge continentale au-delà de 200 milles marins, et donc de valider le test d’appartenance.



Figure 1 : L’île de Clipperton est située dans l’Océan Pacifique est.

(Projection : Mercator ; Bathymétrie GEBCO)

3 Dispositions invoquées pour établir les informations préliminaires

Les informations préliminaires indicatives de la limite extérieure du plateau continental décrites dans ce document sont fondées sur les dispositions de l’Article 76 paragraphes 1, 4 (a)(ii), 4 (b), 5 et 7 de la Convention.

4 Indication de la limite extérieure du plateau continental

La position indicative de la limite extérieure du plateau continental français au large de l'île de Clipperton s'appuie sur les dispositions des paragraphes 1 et 4 (a)(ii) (formule de Hedberg) de l'Article 76. Ainsi, 303 points fixes ont été déterminés (Figure 2 et Tableau 1). La distance entre les points fixes consécutifs n'excède pas 60 milles marins. Les points fixes sont situés à une distance n'excédant pas 350 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale de Clipperton.

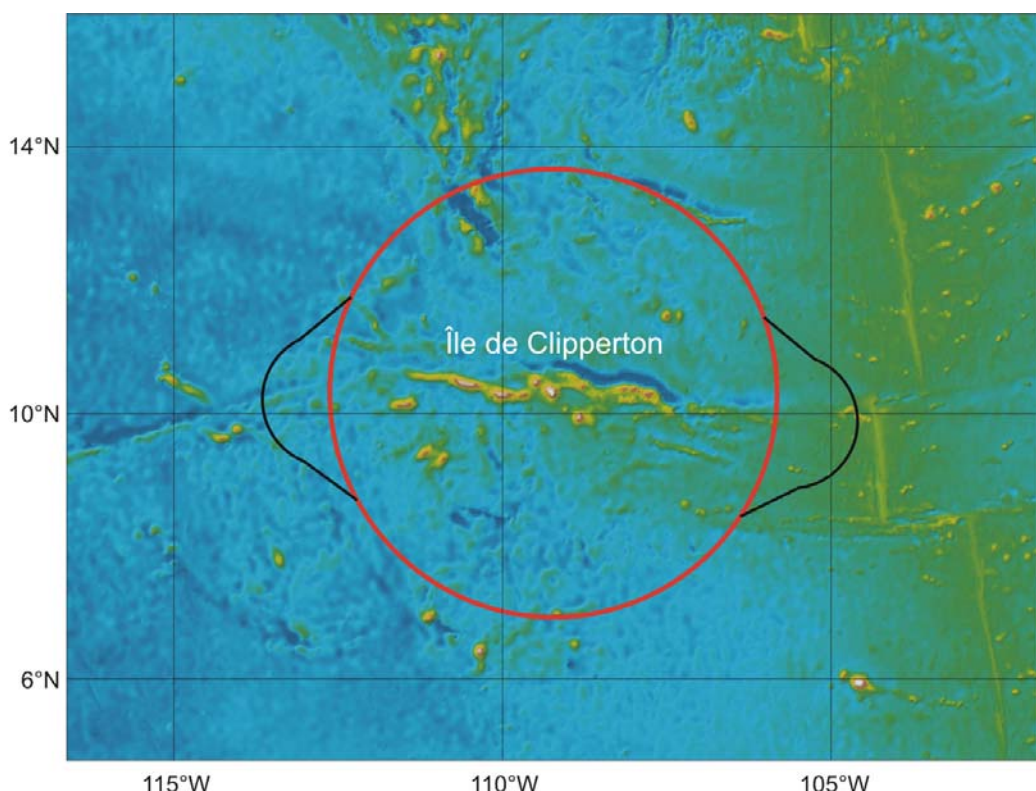


Figure 2 : Position indicative de la limite extérieure du plateau continental au large de l'île de Clipperton en noir. En rouge la limite de 200 milles marins françaises.
(Projection : Mercator ; Bathymétrie satellitaire)

5 Organismes d'Etat responsables de la préparation de ces informations préliminaires

EXTRAPLAC est le programme national pluriannuel d'extension du plateau continental, financé par l'Etat français. Ce document a été préparé par un consortium composé de l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer), du Service Hydrographique et

Le plateau continental français

Océanographique de la Marine (SHOM), de l’Institut Français du Pétrole (IFP) et de l’Institut polaire français Paul Émile Victor (IPEV), sous la coordination du Secrétariat Général de la Mer.

6 Etat d’avancement du dossier

Le consortium d’EXTRAPLAC travaille depuis 2003 sur l’ensemble des dossiers d’extension du plateau continental français. En ce qui concerne la région au large de Clipperton, une étude théorique menée en 2003 a montré le bien fondé d’une demande française. Le prolongement naturel de la masse terrestre s’étend au delà des 200 milles marins à l’est et à l’ouest de l’île de Clipperton.

Suite à l’étude théorique, l’équipe de projet a évalué les besoins en termes de données supplémentaires nécessaires pour l’instruction d’une demande complète. Il a été jugé nécessaire d’acquérir des données bathymétriques récentes sur des positions clés, pendant une campagne à la mer d’une dizaine de jours dans cette zone relativement éloignée des routes habituelles des navires océanographiques.

7 Prévision de la date de soumission

Les travaux à effectuer conduisent à estimer à 4 années le délai utile à la France pour soumettre un dossier complet de demande d’extension du plateau continental au large de l’île de Clipperton.

Le plateau continental français

Annexe 1 : La limite extérieure indicative du plateau continental au large de l'île de Clipperton

Tableau 1 : Liste indicative des coordonnées définissant la limite extérieure du plateau continental au large de l'île de Clipperton

Toutes les coordonnées sont exprimées en degrés dans le système géodésique WGS 84

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| Zone Est | | | | | | | |
| 1 | 11.4559202 | 106.0186645 | 1 | | | | |
| 2 | 10.8281530 | 105.2450399 | 4 (a)(ii) | 1 | 2 | 109638 | 59,20 |
| 3 | 10.8220032 | 105.2292902 | 4 (a)(ii) | 2 | 3 | 1852 | 1 |
| 4 | 10.8155934 | 105.2136438 | 4 (a)(ii) | 3 | 4 | 1852 | 1 |
| 5 | 10.8089260 | 105.1981119 | 4 (a)(ii) | 4 | 5 | 1852 | 1 |
| 6 | 10.8020030 | 105.1826923 | 4 (a)(ii) | 5 | 6 | 1852 | 1 |
| 7 | 10.7948268 | 105.1673940 | 4 (a)(ii) | 6 | 7 | 1852 | 1 |
| 8 | 10.7873973 | 105.1522192 | 4 (a)(ii) | 7 | 8 | 1852 | 1 |
| 9 | 10.7797189 | 105.1371724 | 4 (a)(ii) | 8 | 9 | 1852 | 1 |
| 10 | 10.7717938 | 105.1222559 | 4 (a)(ii) | 9 | 10 | 1852 | 1 |
| 11 | 10.7636220 | 105.1074786 | 4 (a)(ii) | 10 | 11 | 1852 | 1 |
| 12 | 10.7552079 | 105.0928406 | 4 (a)(ii) | 11 | 12 | 1852 | 1 |
| 13 | 10.7465515 | 105.0783485 | 4 (a)(ii) | 12 | 13 | 1852 | 1 |
| 14 | 10.7376595 | 105.0640047 | 4 (a)(ii) | 13 | 14 | 1852 | 1 |
| 15 | 10.7285296 | 105.0498113 | 4 (a)(ii) | 14 | 15 | 1852 | 1 |
| 16 | 10.7191684 | 105.0357774 | 4 (a)(ii) | 15 | 16 | 1852 | 1 |
| 17 | 10.7095737 | 105.0219029 | 4 (a)(ii) | 16 | 17 | 1852 | 1 |
| 18 | 10.6997544 | 105.0081923 | 4 (a)(ii) | 17 | 18 | 1852 | 1 |
| 19 | 10.6897082 | 104.9946502 | 4 (a)(ii) | 18 | 19 | 1852 | 1 |
| 20 | 10.6794395 | 104.9812811 | 4 (a)(ii) | 19 | 20 | 1852 | 1 |
| 21 | 10.6689505 | 104.9680871 | 4 (a)(ii) | 20 | 21 | 1852 | 1 |
| 22 | 10.6582458 | 104.9550727 | 4 (a)(ii) | 21 | 22 | 1852 | 1 |
| 23 | 10.6473296 | 104.9422425 | 4 (a)(ii) | 22 | 23 | 1852 | 1 |
| 24 | 10.6361997 | 104.9295965 | 4 (a)(ii) | 23 | 24 | 1852 | 1 |
| 25 | 10.6248650 | 104.9171413 | 4 (a)(ii) | 24 | 25 | 1852 | 1 |
| 26 | 10.6133233 | 104.9048816 | 4 (a)(ii) | 25 | 26 | 1852 | 1 |
| 27 | 10.6015834 | 104.8928172 | 4 (a)(ii) | 26 | 27 | 1852 | 1 |
| 28 | 10.5896431 | 104.8809527 | 4 (a)(ii) | 27 | 28 | 1852 | 1 |

Le plateau continental français

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| 29 | 10.5775112 | 104.8692926 | 4 (a)(ii) | 28 | 29 | 1852 | 1 |
| 30 | 10.5651877 | 104.8578413 | 4 (a)(ii) | 29 | 30 | 1852 | 1 |
| 31 | 10.5526748 | 104.8465966 | 4 (a)(ii) | 30 | 31 | 1852 | 1 |
| 32 | 10.5399792 | 104.8355676 | 4 (a)(ii) | 31 | 32 | 1852 | 1 |
| 33 | 10.5271030 | 104.8247541 | 4 (a)(ii) | 32 | 33 | 1852 | 1 |
| 34 | 10.5140508 | 104.8141585 | 4 (a)(ii) | 33 | 34 | 1852 | 1 |
| 35 | 10.5008224 | 104.8037874 | 4 (a)(ii) | 34 | 35 | 1852 | 1 |
| 36 | 10.4874267 | 104.7936387 | 4 (a)(ii) | 35 | 36 | 1852 | 1 |
| 37 | 10.4738659 | 104.7837191 | 4 (a)(ii) | 36 | 37 | 1852 | 1 |
| 38 | 10.4601423 | 104.7740307 | 4 (a)(ii) | 37 | 38 | 1852 | 1 |
| 39 | 10.4462602 | 104.7645760 | 4 (a)(ii) | 38 | 39 | 1852 | 1 |
| 40 | 10.4322241 | 104.7553548 | 4 (a)(ii) | 39 | 40 | 1852 | 1 |
| 41 | 10.4180362 | 104.7463739 | 4 (a)(ii) | 40 | 41 | 1852 | 1 |
| 42 | 10.4037031 | 104.7376332 | 4 (a)(ii) | 41 | 42 | 1852 | 1 |
| 43 | 10.3892293 | 104.7291352 | 4 (a)(ii) | 42 | 43 | 1852 | 1 |
| 44 | 10.3746147 | 104.7208842 | 4 (a)(ii) | 43 | 44 | 1852 | 1 |
| 45 | 10.3598661 | 104.7128802 | 4 (a)(ii) | 44 | 45 | 1852 | 1 |
| 46 | 10.3449877 | 104.7051277 | 4 (a)(ii) | 45 | 46 | 1852 | 1 |
| 47 | 10.3299841 | 104.6976245 | 4 (a)(ii) | 46 | 47 | 1852 | 1 |
| 48 | 10.3148575 | 104.6903774 | 4 (a)(ii) | 47 | 48 | 1852 | 1 |
| 49 | 10.2996122 | 104.6833862 | 4 (a)(ii) | 48 | 49 | 1852 | 1 |
| 50 | 10.2842550 | 104.6766534 | 4 (a)(ii) | 49 | 50 | 1852 | 1 |
| 51 | 10.2687880 | 104.6701810 | 4 (a)(ii) | 50 | 51 | 1852 | 1 |
| 52 | 10.2532180 | 104.6639691 | 4 (a)(ii) | 51 | 52 | 1852 | 1 |
| 53 | 10.2375449 | 104.6580223 | 4 (a)(ii) | 52 | 53 | 1852 | 1 |
| 54 | 10.2217775 | 104.6523382 | 4 (a)(ii) | 53 | 54 | 1852 | 1 |
| 55 | 10.2059182 | 104.6469236 | 4 (a)(ii) | 54 | 55 | 1852 | 1 |
| 56 | 10.1899712 | 104.6417740 | 4 (a)(ii) | 55 | 56 | 1852 | 1 |
| 57 | 10.1739412 | 104.6368962 | 4 (a)(ii) | 56 | 57 | 1852 | 1 |
| 58 | 10.1578324 | 104.6322878 | 4 (a)(ii) | 57 | 58 | 1852 | 1 |
| 59 | 10.1416517 | 104.6279512 | 4 (a)(ii) | 58 | 59 | 1852 | 1 |
| 60 | 10.1253988 | 104.6238886 | 4 (a)(ii) | 59 | 60 | 1852 | 1 |
| 61 | 10.1090829 | 104.6200999 | 4 (a)(ii) | 60 | 61 | 1852 | 1 |
| 62 | 10.0927060 | 104.6165875 | 4 (a)(ii) | 61 | 62 | 1852 | 1 |
| 63 | 10.0762749 | 104.6133513 | 4 (a)(ii) | 62 | 63 | 1852 | 1 |
| 64 | 10.0597895 | 104.6103914 | 4 (a)(ii) | 63 | 64 | 1852 | 1 |
| 65 | 10.0432587 | 104.6077077 | 4 (a)(ii) | 64 | 65 | 1852 | 1 |
| 66 | 10.0266870 | 104.6053047 | 4 (a)(ii) | 65 | 66 | 1852 | 1 |

Le plateau continental français

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| 67 | 10.0100766 | 104.6031802 | 4 (a)(ii) | 66 | 67 | 1852 | 1 |
| 68 | 9.9934342 | 104.6013364 | 4 (a)(ii) | 67 | 68 | 1852 | 1 |
| 69 | 9.9767642 | 104.5997710 | 4 (a)(ii) | 68 | 69 | 1852 | 1 |
| 70 | 9.9600688 | 104.5984865 | 4 (a)(ii) | 69 | 70 | 1852 | 1 |
| 71 | 9.9433570 | 104.5974848 | 4 (a)(ii) | 70 | 71 | 1852 | 1 |
| 72 | 9.9266287 | 104.5967639 | 4 (a)(ii) | 71 | 72 | 1852 | 1 |
| 73 | 9.9098907 | 104.5963215 | 4 (a)(ii) | 72 | 73 | 1852 | 1 |
| 74 | 9.8931496 | 104.5961621 | 4 (a)(ii) | 73 | 74 | 1852 | 1 |
| 75 | 9.8764076 | 104.5962856 | 4 (a)(ii) | 74 | 75 | 1852 | 1 |
| 76 | 9.8596692 | 104.5966898 | 4 (a)(ii) | 75 | 76 | 1852 | 1 |
| 77 | 9.8429388 | 104.5973725 | 4 (a)(ii) | 76 | 77 | 1852 | 1 |
| 78 | 9.8262232 | 104.5983382 | 4 (a)(ii) | 77 | 78 | 1852 | 1 |
| 79 | 9.8095268 | 104.5995846 | 4 (a)(ii) | 78 | 79 | 1852 | 1 |
| 80 | 9.7928518 | 104.6011118 | 4 (a)(ii) | 79 | 80 | 1852 | 1 |
| 81 | 9.7762049 | 104.6029174 | 4 (a)(ii) | 80 | 81 | 1852 | 1 |
| 82 | 9.7595906 | 104.6050037 | 4 (a)(ii) | 81 | 82 | 1852 | 1 |
| 83 | 9.7430133 | 104.6073663 | 4 (a)(ii) | 82 | 83 | 1852 | 1 |
| 84 | 9.7264753 | 104.6100096 | 4 (a)(ii) | 83 | 84 | 1852 | 1 |
| 85 | 9.7099854 | 104.6129291 | 4 (a)(ii) | 84 | 85 | 1852 | 1 |
| 86 | 9.6935438 | 104.6161226 | 4 (a)(ii) | 85 | 86 | 1852 | 1 |
| 87 | 9.6771593 | 104.6195946 | 4 (a)(ii) | 86 | 87 | 1852 | 1 |
| 88 | 9.6608342 | 104.6233383 | 4 (a)(ii) | 87 | 88 | 1852 | 1 |
| 89 | 9.6445728 | 104.6273561 | 4 (a)(ii) | 88 | 89 | 1852 | 1 |
| 90 | 9.6283798 | 104.6316478 | 4 (a)(ii) | 89 | 90 | 1852 | 1 |
| 91 | 9.6122595 | 104.6362090 | 4 (a)(ii) | 90 | 91 | 1852 | 1 |
| 92 | 9.5962187 | 104.6410397 | 4 (a)(ii) | 91 | 92 | 1852 | 1 |
| 93 | 9.5802574 | 104.6461376 | 4 (a)(ii) | 92 | 93 | 1852 | 1 |
| 94 | 9.5643845 | 104.6515050 | 4 (a)(ii) | 93 | 94 | 1852 | 1 |
| 95 | 9.5486022 | 104.6571352 | 4 (a)(ii) | 94 | 95 | 1852 | 1 |
| 96 | 9.5329128 | 104.6630304 | 4 (a)(ii) | 95 | 96 | 1852 | 1 |
| 97 | 9.5173252 | 104.6691861 | 4 (a)(ii) | 96 | 97 | 1852 | 1 |
| 98 | 9.5018417 | 104.6756023 | 4 (a)(ii) | 97 | 98 | 1852 | 1 |
| 99 | 9.4864667 | 104.6822791 | 4 (a)(ii) | 98 | 99 | 1852 | 1 |
| 100 | 9.4712026 | 104.6892096 | 4 (a)(ii) | 99 | 100 | 1852 | 1 |
| 101 | 9.4560559 | 104.6963961 | 4 (a)(ii) | 100 | 101 | 1852 | 1 |
| 102 | 9.4410289 | 104.7038364 | 4 (a)(ii) | 101 | 102 | 1852 | 1 |
| 103 | 9.4261284 | 104.7115260 | 4 (a)(ii) | 102 | 103 | 1852 | 1 |
| 104 | 9.4113566 | 104.7194626 | 4 (a)(ii) | 103 | 104 | 1852 | 1 |

Le plateau continental français

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| 105 | 9.3967180 | 104.7276462 | 4 (a)(ii) | 104 | 105 | 1852 | 1 |
| 106 | 9.3822148 | 104.7360747 | 4 (a)(ii) | 105 | 106 | 1852 | 1 |
| 107 | 9.3678559 | 104.7447434 | 4 (a)(ii) | 106 | 107 | 1852 | 1 |
| 108 | 9.3536392 | 104.7536525 | 4 (a)(ii) | 107 | 108 | 1852 | 1 |
| 109 | 9.3395736 | 104.7627973 | 4 (a)(ii) | 108 | 109 | 1852 | 1 |
| 110 | 9.3256613 | 104.7721757 | 4 (a)(ii) | 109 | 110 | 1852 | 1 |
| 111 | 9.3119046 | 104.7817854 | 4 (a)(ii) | 110 | 111 | 1852 | 1 |
| 112 | 9.2983102 | 104.7916242 | 4 (a)(ii) | 111 | 112 | 1852 | 1 |
| 113 | 9.2848782 | 104.8016876 | 4 (a)(ii) | 112 | 113 | 1852 | 1 |
| 114 | 9.2716151 | 104.8119756 | 4 (a)(ii) | 113 | 114 | 1852 | 1 |
| 115 | 9.2585256 | 104.8224836 | 4 (a)(ii) | 114 | 115 | 1852 | 1 |
| 116 | 9.2456096 | 104.8332095 | 4 (a)(ii) | 115 | 116 | 1852 | 1 |
| 117 | 9.2328739 | 104.8441487 | 4 (a)(ii) | 116 | 117 | 1852 | 1 |
| 118 | 9.2203185 | 104.8553013 | 4 (a)(ii) | 117 | 118 | 1852 | 1 |
| 119 | 9.2079522 | 104.8666605 | 4 (a)(ii) | 118 | 119 | 1852 | 1 |
| 120 | 9.1957730 | 104.8782241 | 4 (a)(ii) | 119 | 120 | 1852 | 1 |
| 121 | 9.1837875 | 104.8899898 | 4 (a)(ii) | 120 | 121 | 1852 | 1 |
| 122 | 9.1719979 | 104.9019553 | 4 (a)(ii) | 121 | 122 | 1852 | 1 |
| 123 | 9.1604066 | 104.9141140 | 4 (a)(ii) | 122 | 123 | 1852 | 1 |
| 124 | 9.1490203 | 104.9264659 | 4 (a)(ii) | 123 | 124 | 1852 | 1 |
| 125 | 9.1378366 | 104.9390063 | 4 (a)(ii) | 124 | 125 | 1852 | 1 |
| 126 | 9.1268646 | 104.9517332 | 4 (a)(ii) | 125 | 126 | 1852 | 1 |
| 127 | 9.1161021 | 104.9646398 | 4 (a)(ii) | 126 | 127 | 1852 | 1 |
| 128 | 9.1055558 | 104.9777237 | 4 (a)(ii) | 127 | 128 | 1852 | 1 |
| 129 | 9.0952257 | 104.9909829 | 4 (a)(ii) | 128 | 129 | 1852 | 1 |
| 130 | 9.0851185 | 105.0044127 | 4 (a)(ii) | 129 | 130 | 1852 | 1 |
| 131 | 9.0752320 | 105.0180087 | 4 (a)(ii) | 130 | 131 | 1852 | 1 |
| 132 | 9.0655729 | 105.0317686 | 4 (a)(ii) | 131 | 132 | 1852 | 1 |
| 133 | 9.0561435 | 105.0456858 | 4 (a)(ii) | 132 | 133 | 1852 | 1 |
| 134 | 9.0469438 | 105.0597601 | 4 (a)(ii) | 133 | 134 | 1852 | 1 |
| 135 | 9.0379783 | 105.0739872 | 4 (a)(ii) | 134 | 135 | 1852 | 1 |
| 136 | 9.0292492 | 105.0883602 | 4 (a)(ii) | 135 | 136 | 1852 | 1 |
| 137 | 9.0207587 | 105.1028770 | 4 (a)(ii) | 136 | 137 | 1852 | 1 |
| 138 | 9.0125092 | 105.1175330 | 4 (a)(ii) | 137 | 138 | 1852 | 1 |
| 139 | 9.0045051 | 105.1323260 | 4 (a)(ii) | 138 | 139 | 1852 | 1 |
| 140 | 8.9967441 | 105.1472493 | 4 (a)(ii) | 139 | 140 | 1852 | 1 |
| 141 | 8.9892309 | 105.1623006 | 4 (a)(ii) | 140 | 141 | 1852 | 1 |
| 142 | 8.9819675 | 105.1774754 | 4 (a)(ii) | 141 | 142 | 1852 | 1 |

Le plateau continental français

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| 143 | 8.9749564 | 105.1927669 | 4 (a)(ii) | 142 | 143 | 1852 | 1 |
| 144 | 8.9681996 | 105.2081753 | 4 (a)(ii) | 143 | 144 | 1852 | 1 |
| 145 | 8.9616973 | 105.2236937 | 4 (a)(ii) | 144 | 145 | 1852 | 1 |
| 146 | 8.9554539 | 105.2393199 | 4 (a)(ii) | 145 | 146 | 1852 | 1 |
| 147 | 8.9494672 | 105.2550471 | 4 (a)(ii) | 146 | 147 | 1852 | 1 |
| 148 | 8.9437438 | 105.2708710 | 4 (a)(ii) | 147 | 148 | 1852 | 1 |
| 149 | 8.9382817 | 105.2867891 | 4 (a)(ii) | 148 | 149 | 1852 | 1 |
| 150 | 8.9330830 | 105.3027948 | 4 (a)(ii) | 149 | 150 | 1852 | 1 |
| 151 | 8.9281500 | 105.3188859 | 4 (a)(ii) | 150 | 151 | 1852 | 1 |
| 152 | 8.9234826 | 105.3350578 | 4 (a)(ii) | 151 | 152 | 1852 | 1 |
| 153 | 8.9190832 | 105.3513039 | 4 (a)(ii) | 152 | 153 | 1852 | 1 |
| 154 | 8.9149539 | 105.3676218 | 4 (a)(ii) | 153 | 154 | 1852 | 1 |
| 155 | 8.9110948 | 105.3840048 | 4 (a)(ii) | 154 | 155 | 1852 | 1 |
| 156 | 8.9075059 | 105.4004529 | 4 (a)(ii) | 155 | 156 | 1852 | 1 |
| 157 | 8.9041895 | 105.4169572 | 4 (a)(ii) | 156 | 157 | 1852 | 1 |
| 158 | 8.9011477 | 105.4335132 | 4 (a)(ii) | 157 | 158 | 1852 | 1 |
| 159 | 8.8983783 | 105.4501185 | 4 (a)(ii) | 158 | 159 | 1852 | 1 |
| 160 | 8.8958859 | 105.4667688 | 4 (a)(ii) | 159 | 160 | 1852 | 1 |
| 161 | 8.8936659 | 105.4834573 | 4 (a)(ii) | 160 | 161 | 1852 | 1 |
| 162 | 8.4603911 | 106.3802185 | 1 | 161 | 162 | 109638 | 59,20 |

Zone Ouest

| | | | | | | | |
|-----|------------|-------------|-----------|-----|-----|----------|-------|
| 163 | 11.7604067 | 112.2908366 | 1 | | | | |
| 164 | 11.1281761 | 113.0687372 | 4 (a)(ii) | 163 | 164 | 110008.8 | 59.40 |
| 165 | 11.1207484 | 113.0839300 | 4 (a)(ii) | 164 | 165 | 1852 | 1 |
| 166 | 11.1130720 | 113.0989947 | 4 (a)(ii) | 165 | 166 | 1852 | 1 |
| 167 | 11.1051471 | 113.1139270 | 4 (a)(ii) | 166 | 167 | 1852 | 1 |
| 168 | 11.0969780 | 113.1287222 | 4 (a)(ii) | 167 | 168 | 1852 | 1 |
| 169 | 11.0885646 | 113.1433782 | 4 (a)(ii) | 168 | 169 | 1852 | 1 |
| 170 | 11.0799114 | 113.1578883 | 4 (a)(ii) | 169 | 170 | 1852 | 1 |
| 171 | 11.0710184 | 113.1722478 | 4 (a)(ii) | 170 | 171 | 1852 | 1 |
| 172 | 11.0618921 | 113.1864569 | 4 (a)(ii) | 171 | 172 | 1852 | 1 |
| 173 | 11.0525304 | 113.2005088 | 4 (a)(ii) | 172 | 173 | 1852 | 1 |
| 174 | 11.0429400 | 113.2143990 | 4 (a)(ii) | 173 | 174 | 1852 | 1 |
| 175 | 11.0331207 | 113.2281253 | 4 (a)(ii) | 174 | 175 | 1852 | 1 |
| 176 | 11.0230747 | 113.2416831 | 4 (a)(ii) | 175 | 176 | 1852 | 1 |
| 177 | 11.0128087 | 113.2550680 | 4 (a)(ii) | 176 | 177 | 1852 | 1 |
| 178 | 11.0023205 | 113.2682777 | 4 (a)(ii) | 177 | 178 | 1852 | 1 |
| 179 | 10.9916190 | 113.2813078 | 4 (a)(ii) | 178 | 179 | 1852 | 1 |

Le plateau continental français

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| 180 | 10.9807017 | 113.2941537 | 4 (a)(ii) | 179 | 180 | 1852 | 1 |
| 181 | 10.9695733 | 113.3068132 | 4 (a)(ii) | 180 | 181 | 1852 | 1 |
| 182 | 10.9582402 | 113.3192818 | 4 (a)(ii) | 181 | 182 | 1852 | 1 |
| 183 | 10.9467004 | 113.3315573 | 4 (a)(ii) | 182 | 183 | 1852 | 1 |
| 184 | 10.9349603 | 113.3436352 | 4 (a)(ii) | 183 | 184 | 1852 | 1 |
| 185 | 10.9230223 | 113.3555131 | 4 (a)(ii) | 184 | 185 | 1852 | 1 |
| 186 | 10.9108906 | 113.3671867 | 4 (a)(ii) | 185 | 186 | 1852 | 1 |
| 187 | 10.8985676 | 113.3786537 | 4 (a)(ii) | 186 | 187 | 1852 | 1 |
| 188 | 10.8860576 | 113.3899096 | 4 (a)(ii) | 187 | 188 | 1852 | 1 |
| 189 | 10.8733628 | 113.4009544 | 4 (a)(ii) | 188 | 189 | 1852 | 1 |
| 190 | 10.8604877 | 113.4117791 | 4 (a)(ii) | 189 | 190 | 1852 | 1 |
| 191 | 10.8474343 | 113.4223860 | 4 (a)(ii) | 190 | 191 | 1852 | 1 |
| 192 | 10.8342095 | 113.4327705 | 4 (a)(ii) | 191 | 192 | 1852 | 1 |
| 193 | 10.8208131 | 113.4429304 | 4 (a)(ii) | 192 | 193 | 1852 | 1 |
| 194 | 10.8072541 | 113.4528613 | 4 (a)(ii) | 193 | 194 | 1852 | 1 |
| 195 | 10.7935301 | 113.4625609 | 4 (a)(ii) | 194 | 195 | 1852 | 1 |
| 196 | 10.7796500 | 113.4720291 | 4 (a)(ii) | 195 | 196 | 1852 | 1 |
| 197 | 10.7656139 | 113.4812593 | 4 (a)(ii) | 196 | 197 | 1852 | 1 |
| 198 | 10.7514283 | 113.4902514 | 4 (a)(ii) | 197 | 198 | 1852 | 1 |
| 199 | 10.7370954 | 113.4990033 | 4 (a)(ii) | 198 | 199 | 1852 | 1 |
| 200 | 10.7226220 | 113.5075103 | 4 (a)(ii) | 199 | 200 | 1852 | 1 |
| 201 | 10.7080079 | 113.5157703 | 4 (a)(ii) | 200 | 201 | 1852 | 1 |
| 202 | 10.6932598 | 113.5237833 | 4 (a)(ii) | 201 | 202 | 1852 | 1 |
| 203 | 10.6783822 | 113.5315470 | 4 (a)(ii) | 202 | 203 | 1852 | 1 |
| 204 | 10.6633794 | 113.5390569 | 4 (a)(ii) | 203 | 204 | 1852 | 1 |
| 205 | 10.6482537 | 113.5463130 | 4 (a)(ii) | 204 | 205 | 1852 | 1 |
| 206 | 10.6330095 | 113.5533132 | 4 (a)(ii) | 205 | 206 | 1852 | 1 |
| 207 | 10.6176534 | 113.5600550 | 4 (a)(ii) | 206 | 207 | 1852 | 1 |
| 208 | 10.6021877 | 113.5665341 | 4 (a)(ii) | 207 | 208 | 1852 | 1 |
| 209 | 10.5866168 | 113.5727527 | 4 (a)(ii) | 208 | 209 | 1852 | 1 |
| 210 | 10.5709451 | 113.5787085 | 4 (a)(ii) | 209 | 210 | 1852 | 1 |
| 211 | 10.5551770 | 113.5843994 | 4 (a)(ii) | 210 | 211 | 1852 | 1 |
| 212 | 10.5393192 | 113.5898207 | 4 (a)(ii) | 211 | 212 | 1852 | 1 |
| 213 | 10.5233717 | 113.5949748 | 4 (a)(ii) | 212 | 213 | 1852 | 1 |
| 214 | 10.5073433 | 113.5998594 | 4 (a)(ii) | 213 | 214 | 1852 | 1 |
| 215 | 10.4912363 | 113.6044745 | 4 (a)(ii) | 214 | 215 | 1852 | 1 |
| 216 | 10.4750551 | 113.6088156 | 4 (a)(ii) | 215 | 216 | 1852 | 1 |
| 217 | 10.4588041 | 113.6128827 | 4 (a)(ii) | 216 | 217 | 1852 | 1 |

Le plateau continental français

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| 218 | 10.4424878 | 113.6166758 | 4 (a)(ii) | 217 | 218 | 1852 | 1 |
| 219 | 10.4261106 | 113.6201927 | 4 (a)(ii) | 218 | 219 | 1852 | 1 |
| 220 | 10.4096792 | 113.6234357 | 4 (a)(ii) | 219 | 220 | 1852 | 1 |
| 221 | 10.3931958 | 113.6263979 | 4 (a)(ii) | 220 | 221 | 1852 | 1 |
| 222 | 10.3766648 | 113.6290838 | 4 (a)(ii) | 221 | 222 | 1852 | 1 |
| 223 | 10.3600929 | 113.6314913 | 4 (a)(ii) | 222 | 223 | 1852 | 1 |
| 224 | 10.3434845 | 113.6336181 | 4 (a)(ii) | 223 | 224 | 1852 | 1 |
| 225 | 10.3268419 | 113.6354663 | 4 (a)(ii) | 224 | 225 | 1852 | 1 |
| 226 | 10.3101716 | 113.6370317 | 4 (a)(ii) | 225 | 226 | 1852 | 1 |
| 227 | 10.2934783 | 113.6383185 | 4 (a)(ii) | 226 | 227 | 1852 | 1 |
| 228 | 10.2767640 | 113.6393224 | 4 (a)(ii) | 227 | 228 | 1852 | 1 |
| 229 | 10.2600378 | 113.6400455 | 4 (a)(ii) | 228 | 229 | 1852 | 1 |
| 230 | 10.2432995 | 113.6404879 | 4 (a)(ii) | 229 | 230 | 1852 | 1 |
| 231 | 10.2265581 | 113.6406474 | 4 (a)(ii) | 230 | 231 | 1852 | 1 |
| 232 | 10.2098158 | 113.6405261 | 4 (a)(ii) | 231 | 232 | 1852 | 1 |
| 233 | 10.1930793 | 113.6401241 | 4 (a)(ii) | 232 | 233 | 1852 | 1 |
| 234 | 10.1763507 | 113.6394391 | 4 (a)(ii) | 233 | 234 | 1852 | 1 |
| 235 | 10.1596347 | 113.6384735 | 4 (a)(ii) | 234 | 235 | 1852 | 1 |
| 236 | 10.1429378 | 113.6372248 | 4 (a)(ii) | 235 | 236 | 1852 | 1 |
| 237 | 10.1262645 | 113.6356977 | 4 (a)(ii) | 236 | 237 | 1852 | 1 |
| 238 | 10.1096170 | 113.6338921 | 4 (a)(ii) | 237 | 238 | 1852 | 1 |
| 239 | 10.0930020 | 113.6318035 | 4 (a)(ii) | 238 | 239 | 1852 | 1 |
| 240 | 10.0764240 | 113.6294387 | 4 (a)(ii) | 239 | 240 | 1852 | 1 |
| 241 | 10.0598874 | 113.6267954 | 4 (a)(ii) | 240 | 241 | 1852 | 1 |
| 242 | 10.0433967 | 113.6238736 | 4 (a)(ii) | 241 | 242 | 1852 | 1 |
| 243 | 10.0269563 | 113.6206756 | 4 (a)(ii) | 242 | 243 | 1852 | 1 |
| 244 | 10.0105730 | 113.6172036 | 4 (a)(ii) | 243 | 244 | 1852 | 1 |
| 245 | 9.9942467 | 113.6134554 | 4 (a)(ii) | 244 | 245 | 1852 | 1 |
| 246 | 9.9779864 | 113.6094332 | 4 (a)(ii) | 245 | 246 | 1852 | 1 |
| 247 | 9.9617920 | 113.6051392 | 4 (a)(ii) | 246 | 247 | 1852 | 1 |
| 248 | 9.9456726 | 113.6005758 | 4 (a)(ii) | 247 | 248 | 1852 | 1 |
| 249 | 9.9296302 | 113.5957406 | 4 (a)(ii) | 248 | 249 | 1852 | 1 |
| 250 | 9.9136717 | 113.5906359 | 4 (a)(ii) | 249 | 250 | 1852 | 1 |
| 251 | 9.8977970 | 113.5852662 | 4 (a)(ii) | 250 | 251 | 1852 | 1 |
| 252 | 9.8820151 | 113.5796316 | 4 (a)(ii) | 251 | 252 | 1852 | 1 |
| 253 | 9.8663281 | 113.5737319 | 4 (a)(ii) | 252 | 253 | 1852 | 1 |
| 254 | 9.8507384 | 113.5675694 | 4 (a)(ii) | 253 | 254 | 1852 | 1 |
| 255 | 9.8352549 | 113.5611465 | 4 (a)(ii) | 254 | 255 | 1852 | 1 |

Le plateau continental français

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| 256 | 9.8198797 | 113.5544653 | 4 (a)(ii) | 255 | 256 | 1852 | 1 |
| 257 | 9.8046153 | 113.5475280 | 4 (a)(ii) | 256 | 257 | 1852 | 1 |
| 258 | 9.7894681 | 113.5403348 | 4 (a)(ii) | 257 | 258 | 1852 | 1 |
| 259 | 9.7744428 | 113.5328900 | 4 (a)(ii) | 258 | 259 | 1852 | 1 |
| 260 | 9.7595416 | 113.5251937 | 4 (a)(ii) | 259 | 260 | 1852 | 1 |
| 261 | 9.7447689 | 113.5172481 | 4 (a)(ii) | 260 | 261 | 1852 | 1 |
| 262 | 9.7301292 | 113.5090577 | 4 (a)(ii) | 261 | 262 | 1852 | 1 |
| 263 | 9.7156270 | 113.5006225 | 4 (a)(ii) | 262 | 263 | 1852 | 1 |
| 264 | 9.7012667 | 113.4919470 | 4 (a)(ii) | 263 | 264 | 1852 | 1 |
| 265 | 9.6870529 | 113.4830312 | 4 (a)(ii) | 264 | 265 | 1852 | 1 |
| 266 | 9.6729856 | 113.4738774 | 4 (a)(ii) | 265 | 266 | 1852 | 1 |
| 267 | 9.6590737 | 113.4644900 | 4 (a)(ii) | 266 | 267 | 1852 | 1 |
| 268 | 9.6453172 | 113.4548713 | 4 (a)(ii) | 267 | 268 | 1852 | 1 |
| 269 | 9.6317205 | 113.4450258 | 4 (a)(ii) | 268 | 269 | 1852 | 1 |
| 270 | 9.6182883 | 113.4349511 | 4 (a)(ii) | 269 | 270 | 1852 | 1 |
| 271 | 9.6050271 | 113.4246542 | 4 (a)(ii) | 270 | 271 | 1852 | 1 |
| 272 | 9.5919348 | 113.4141372 | 4 (a)(ii) | 271 | 272 | 1852 | 1 |
| 273 | 9.5790181 | 113.4034023 | 4 (a)(ii) | 272 | 273 | 1852 | 1 |
| 274 | 9.5662814 | 113.3924541 | 4 (a)(ii) | 273 | 274 | 1852 | 1 |
| 275 | 9.5537270 | 113.3812925 | 4 (a)(ii) | 274 | 275 | 1852 | 1 |
| 276 | 9.5413595 | 113.3699221 | 4 (a)(ii) | 275 | 276 | 1852 | 1 |
| 277 | 9.5291809 | 113.3583496 | 4 (a)(ii) | 276 | 277 | 1852 | 1 |
| 278 | 9.5171937 | 113.3465726 | 4 (a)(ii) | 277 | 278 | 1852 | 1 |
| 279 | 9.5054022 | 113.3345959 | 4 (a)(ii) | 278 | 279 | 1852 | 1 |
| 280 | 9.4938132 | 113.3224259 | 4 (a)(ii) | 279 | 280 | 1852 | 1 |
| 281 | 9.4824245 | 113.3100629 | 4 (a)(ii) | 280 | 281 | 1852 | 1 |
| 282 | 9.4712405 | 113.2975112 | 4 (a)(ii) | 281 | 282 | 1852 | 1 |
| 283 | 9.4602657 | 113.2847753 | 4 (a)(ii) | 282 | 283 | 1852 | 1 |
| 284 | 9.4495047 | 113.2718575 | 4 (a)(ii) | 283 | 284 | 1852 | 1 |
| 285 | 9.4389574 | 113.2587623 | 4 (a)(ii) | 284 | 285 | 1852 | 1 |
| 286 | 9.4286260 | 113.2454920 | 4 (a)(ii) | 285 | 286 | 1852 | 1 |
| 287 | 9.4185174 | 113.2320487 | 4 (a)(ii) | 286 | 287 | 1852 | 1 |
| 288 | 9.4086314 | 113.2184414 | 4 (a)(ii) | 287 | 288 | 1852 | 1 |
| 289 | 9.3989705 | 113.2046703 | 4 (a)(ii) | 288 | 289 | 1852 | 1 |
| 290 | 9.3895389 | 113.1907396 | 4 (a)(ii) | 289 | 290 | 1852 | 1 |
| 291 | 9.3803391 | 113.1766518 | 4 (a)(ii) | 290 | 291 | 1852 | 1 |
| 292 | 9.3713732 | 113.1624135 | 4 (a)(ii) | 291 | 292 | 1852 | 1 |
| 293 | 9.3626413 | 113.1480292 | 4 (a)(ii) | 292 | 293 | 1852 | 1 |

Le plateau continental français

| n° du Point Fixe | Latitude Nord | Longitude Ouest | Méthode | de PF | à PF | Distance m | Distance M |
|------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|------|------------|------------|
| 294 | 9.3541500 | 113.1334990 | 4 (a)(ii) | 293 | 294 | 1852 | 1 |
| 295 | 9.3458994 | 113.1188295 | 4 (a)(ii) | 294 | 295 | 1852 | 1 |
| 296 | 9.3378917 | 113.1040230 | 4 (a)(ii) | 295 | 296 | 1852 | 1 |
| 297 | 9.3301315 | 113.0890863 | 4 (a)(ii) | 296 | 297 | 1852 | 1 |
| 298 | 9.3226165 | 113.0740238 | 4 (a)(ii) | 297 | 298 | 1852 | 1 |
| 299 | 9.3153533 | 113.0588355 | 4 (a)(ii) | 298 | 299 | 1852 | 1 |
| 300 | 9.3083399 | 113.0435282 | 4 (a)(ii) | 299 | 300 | 1852 | 1 |
| 301 | 9.3015806 | 113.0281064 | 4 (a)(ii) | 300 | 301 | 1852 | 1 |
| 302 | 9.2950777 | 113.0125745 | 4 (a)(ii) | 301 | 302 | 1852 | 1 |
| 303 | 8.7054592 | 112.1993050 | 1 | 302 | 303 | 110749.6 | 59.80 |