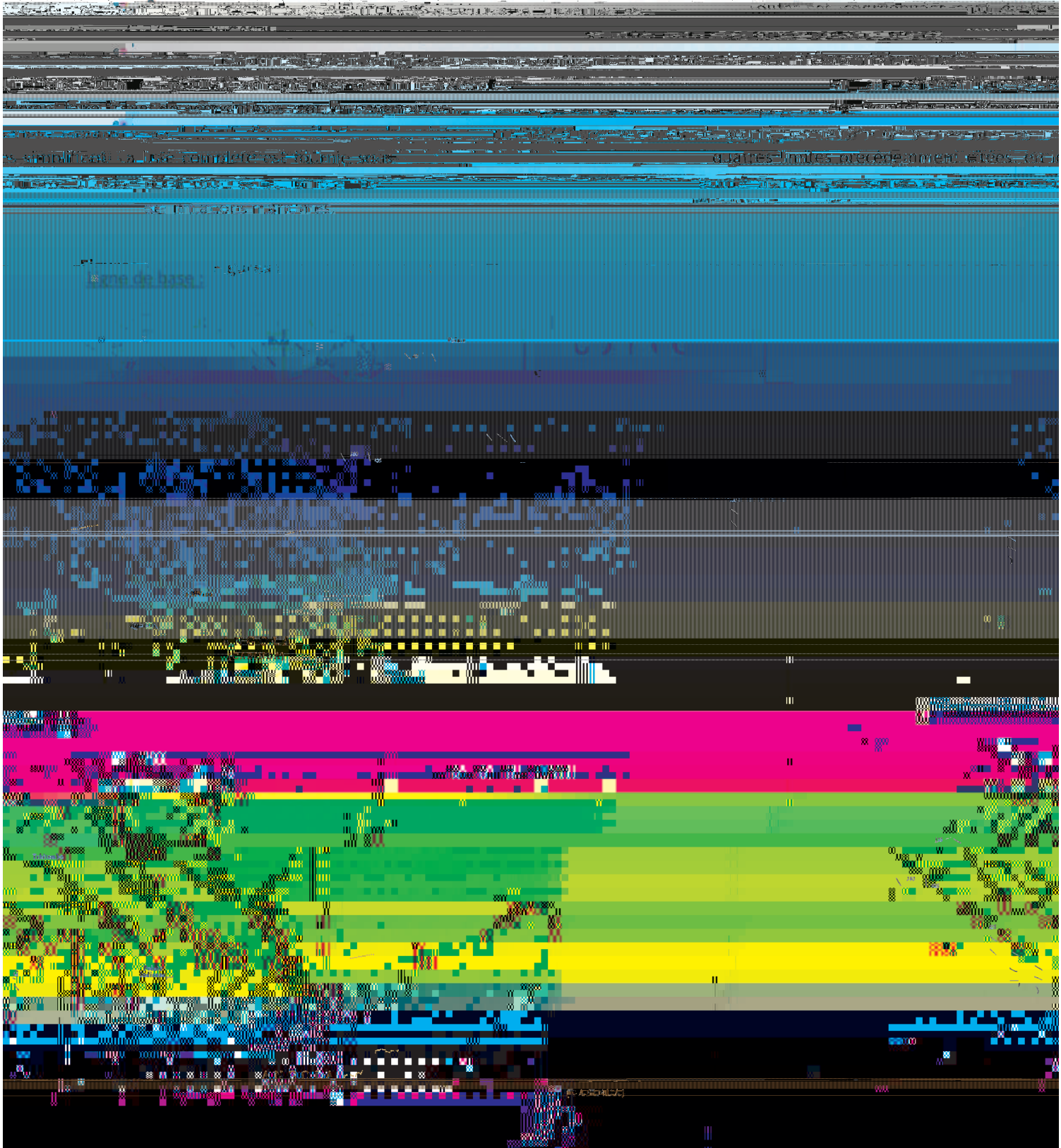


Notas :

Échelle de 1:100 000



004° 03' 44.9" S

011° 17' 36.9" E

004° 06' 15.9" S

011° 20' 18.1" E

004° 08' 10.4" S

011° 20' 10.7" E

004° 08' 51.0" S

011° 22' 26.8" E

004° 09' 15.1" S

011° 22' 32.7" E

004° 10' 00.4" S

011° 22' 32.7" E

004° 10' 28.4" S

011° 22' 32.7" E

004° 10' 32.8" S

011° 22' 32.7" E

004° 10' 47.9" S

011° 22' 32.7" E

011° 31' 05.7" E

004° 27' 32.1" S

011° 42' 43.0" E

004° 27' 32.1" S

011° 42' 43.0" E

004° 37' 06.9" S

011° 49' 25.7" E

004° 37' 36.5" S

011° 49' 31.3" E

004° 37' 46.0" S

011° 49' 25.7" E

004° 38' 04.7" S

011° 49' 16.2" E

004° 38' 10.7" S

011° 49' 16.2" E

004° 39' 27.6" S

011° 48' 20.7" E

004° 39' 33.0" S

011° 48' 36.7" E

004° 39' 33.0" S

011° 47' 15.3" E

004° 39' 34.9" S

011° 47' 09.1" E

004° 39' 34.9" S

004° 39' 37.7" S

011° 47' 52.8" E

004° 39' 37.7" S

004° 39' 37.4" S

011° 47' 50.4" E

004° 39' 37.4" S

004° 39' 41.0" S

011° 48' 49.0" E

004° 39' 41.0" S

004° 39' 40.0" S

011° 48' 49.0" E

004° 39' 40.0" S

004° 39' 49.1" S

011° 47' 51.2" E

004° 39' 49.1" S

004° 39' 49.1" S

004° 40' 08.2" S

011° 49' 51.1" E

004° 43' 37.1" S

011° 50' 01.2" E

004° 44' 22.1" S

011° 50' 42.7" E

011° 50' 59.0" E

011° 50' 59.6" E

011° 50' 49.5" E

004° 47' 35.1" S

011° 49' 02.7" E

004° 47' 02.7" S

004° 47' 11.7" S

004° 47' 40.5" S

004° 46' 58.9" S

011° 49' 49.6" E

004° 47' 55.5" S

011° 49' 56.2" E

004° 48' 02.1" S

011° 49' 56.2" E

004° 48' 02.1" S

011° 49' 56.2" E

004° 48' 02.1" S

011° 49' 56.2" E

004° 48' 48.0" S

011° 49' 56.2" E

004° 48' 48.0" S

011° 49' 56.2" E

004° 48' 48.0" S

011° 49' 56.2" E

004° 49' 07.0" S

011° 49' 56.2" E

004° 49' 07.0" S

011° 49' 56.2" E

011° 52' 26.2" E

004° 52' 26.5" S

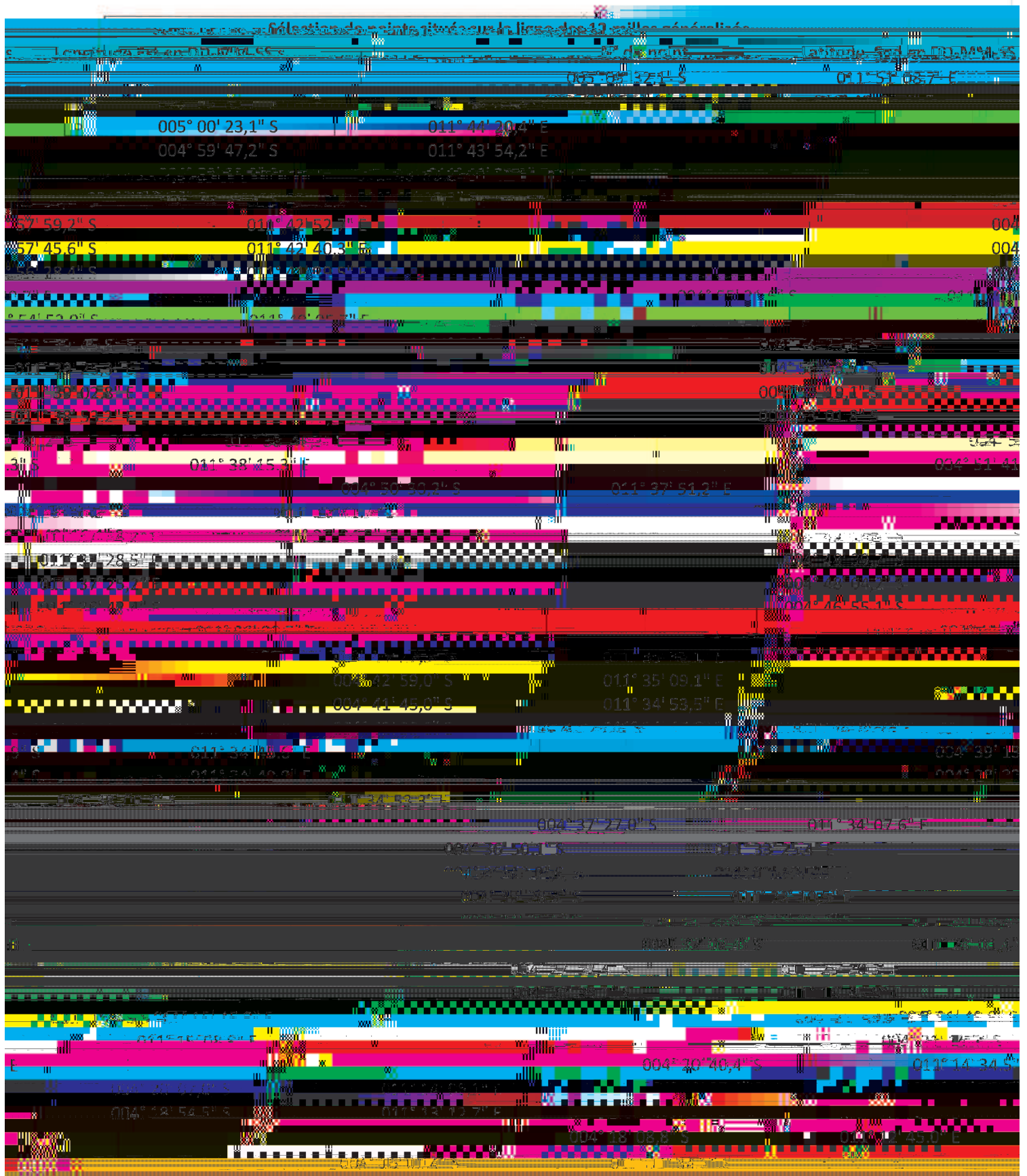
011° 53' 48.9" E

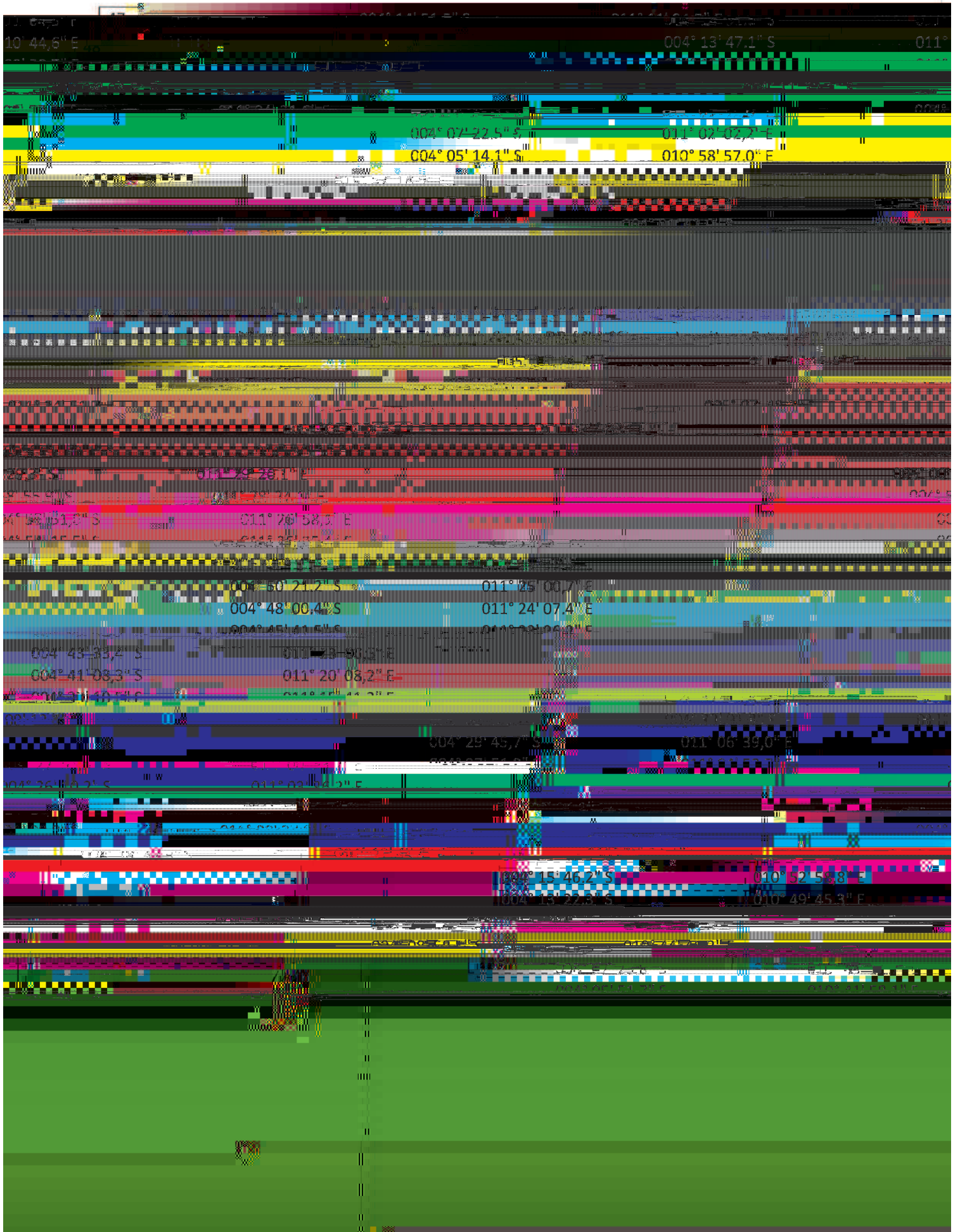
004° 52' 06.0" S

011° 50' 03.1" E

004° 52' 06.0" S

011° 50' 03.1" E





Nº du point

Latitude Sud en DMS

Longitude Est en DMS

007° 05' 59,6" S

009° 03' 27,1" E

006° 47' 47,1" E

008° 08' 23,2" S

006° 18' 23,2" S

008° 44' 26,1" E

006° 00' 27,3" S

008° 27' 33,4" E

005° 46' 12,8" S

008° 14' 47,9" E

005° 43' 30,3" S

008° 12' 29,8" E

005° 27' 27,1" S

008° 07' 30,5" E

006° 18' 23,2" S

008° 44' 26,1" E

008° 34' 30,8" E

006° 08' 23,2" S

006° 00' 27,3" S

006° 08' 23,2" S

006° 00' 27,3" S

008° 27' 33,4" E

005° 46' 12,8" S

008° 14' 47,9" E

005° 43' 30,3" S

008° 12' 29,8" E

005° 27' 27,1" S

008° 07' 30,5" E

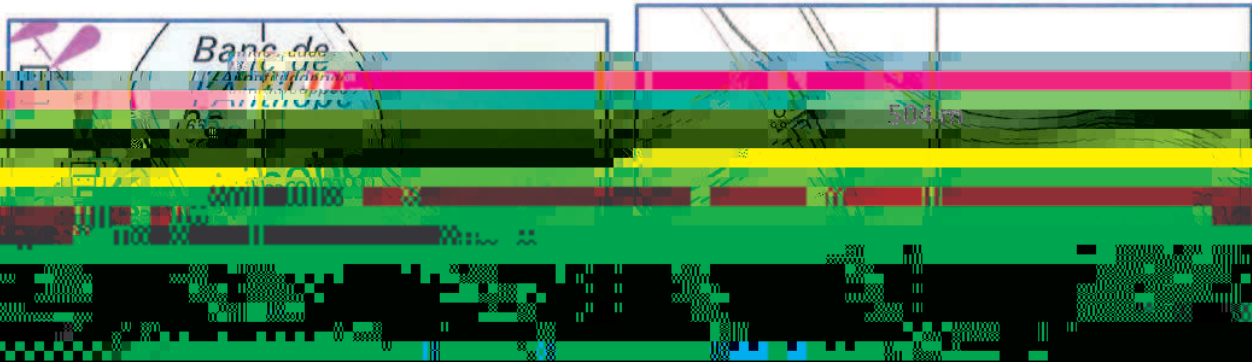
005° 27' 27,1" S

008° 07' 30,5" E

es Internationales de l'Afrique Centrale sont anciennes et comportent des erreurs

Les cartes marin

des décalages de trait de côte



Décalage du trait de côte des cartes INT. au nord de

Décalage du trait de côte des cartes INT. à proximité

mer astronomique (AAT) et trait de côte

Laissé de plus basse

Précision absolue de la ligne de base

et celle de la [Compagnie](#) entre 10 et 20 mètres selon la qualité des calages effectués aux images RapidEye

Système géodésique

de référence WGS 84, ITRF 2008, Epoch 2016.0.

Système

de référence

Production d'une carte à l'échelle 1:1 000 000

une partie de ceux de l'Etat voisin

de précision absolue comprise entre 10 et 20 mètres

la réalisation d'une nouvelle ligne de base à un

ORIGINE DES RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA LAISSE



Autres informations relatives à la laisse

Coordonnées UTM

tableaux

1. ligne de base normale rapportée à la laisse des plus basses mers astronomiques

2. limites des données géométriques

3. limites de la zone cartographique

4. limites des données géométriques

5. limites de la zone cartographique

6. limites des données géométriques

100