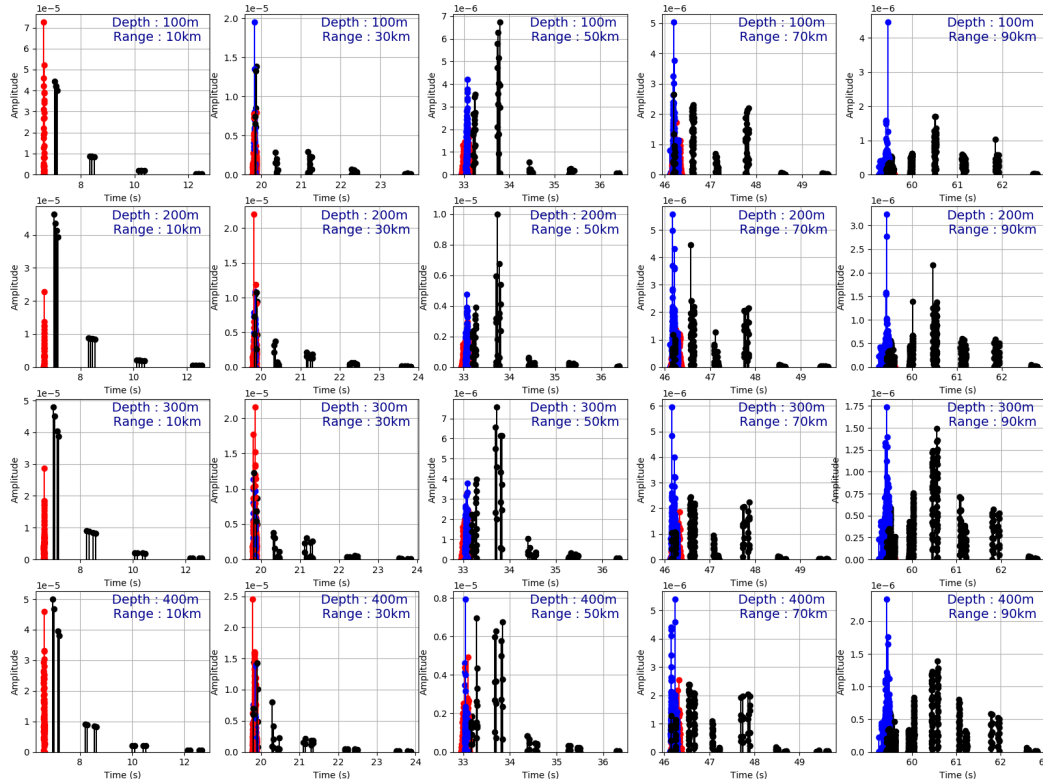
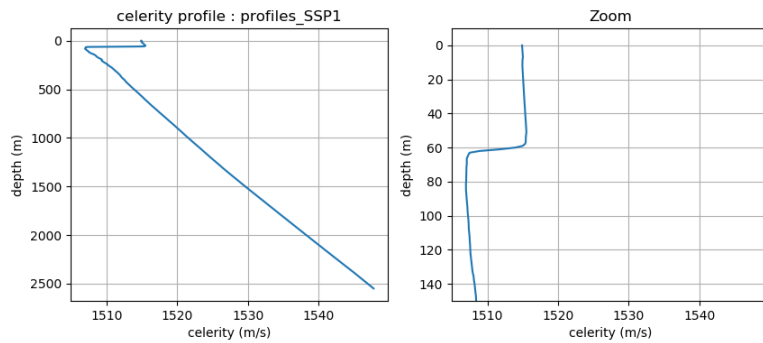


Méditerranée profil n°1

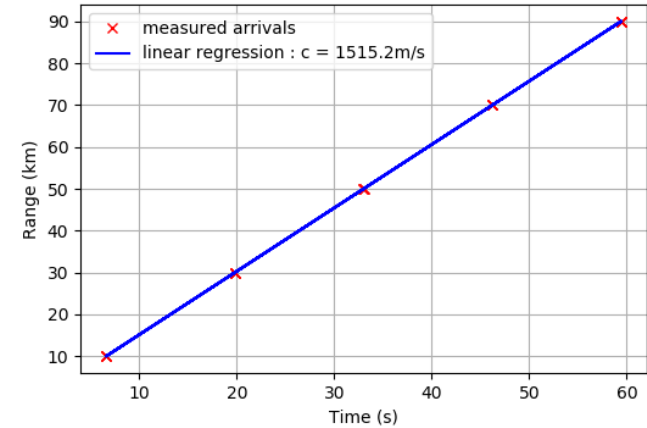


Méthode de détection choisie : 1ère arrivée > 10dB

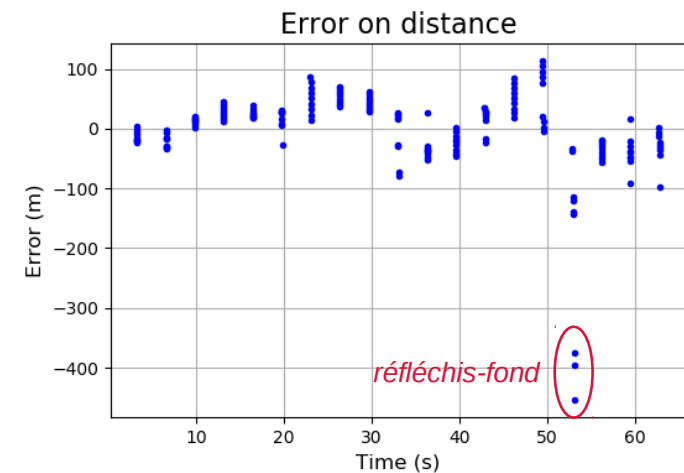
Nombre de rebonds sur la surface :

	10km	30km	50km	70km	90km
Depth = 100m :	0	0	2	2	3
Depth = 200m :	0	0	0	2	3
Depth = 300m :	0	0	0	2	2
Depth = 400m :	0	0	0	1	2

Régression linéaire :

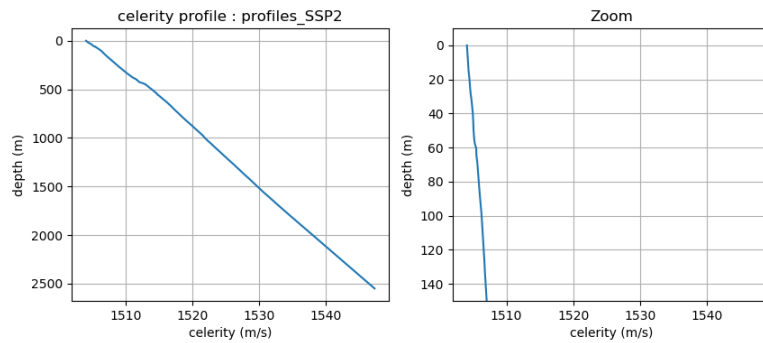


Statistiques sur 171 récepteurs :

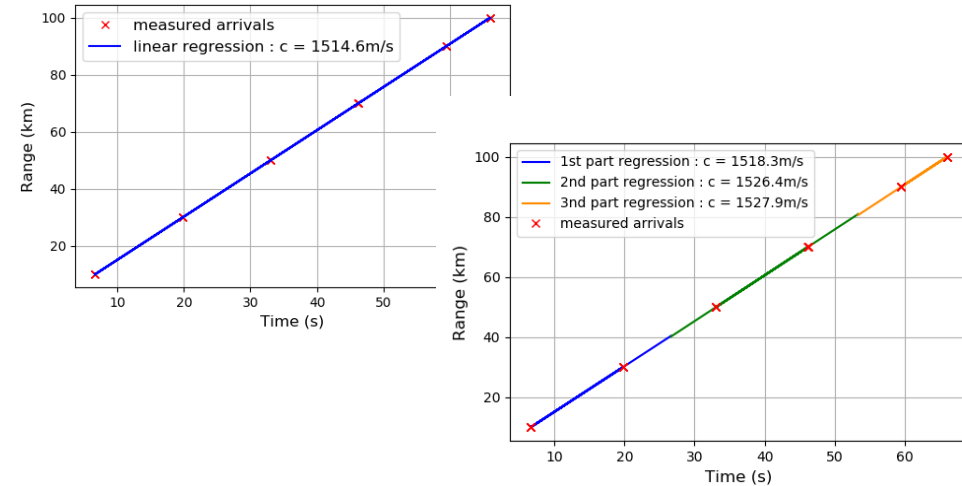


Erreur [m]	Nbre de réfléchis-fond	min	max	écart-type
Total	4 (soit 2%)	1.0	454.4	70.1
Sans réfléchis-fond	0	1.0	143.6	44.8

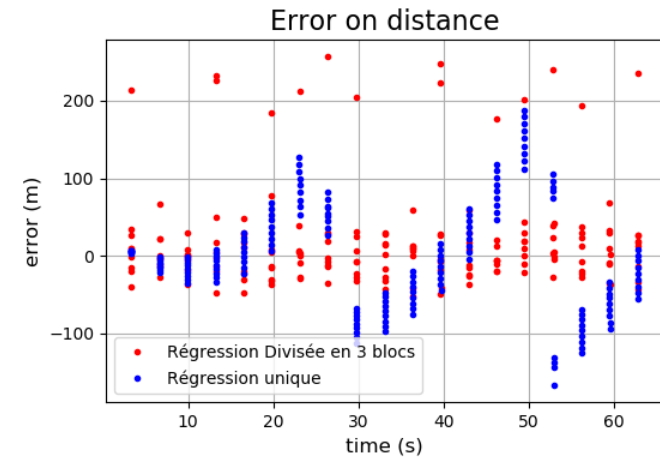
Méditerranée profil n°2



Régressions linéaires :



Statistiques sur 171 récepteurs :



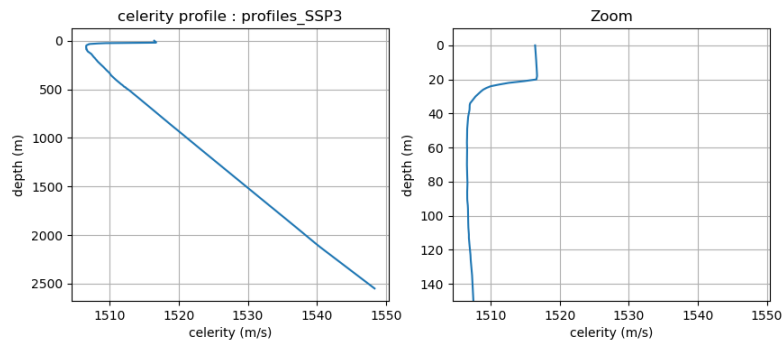
Méthode de détection choisie : 1ère arrivée > 10dB

Nombre de rebonds sur la surface :

	10km	30km	50km	70km	90km	100km
Depth = 100m :	0	0	1	1	2	2
Depth = 200m :	0	0	1	1	2	2
Depth = 300m :	0	0	1	1	2	2
Depth = 400m :	0	0	1	1	2	2

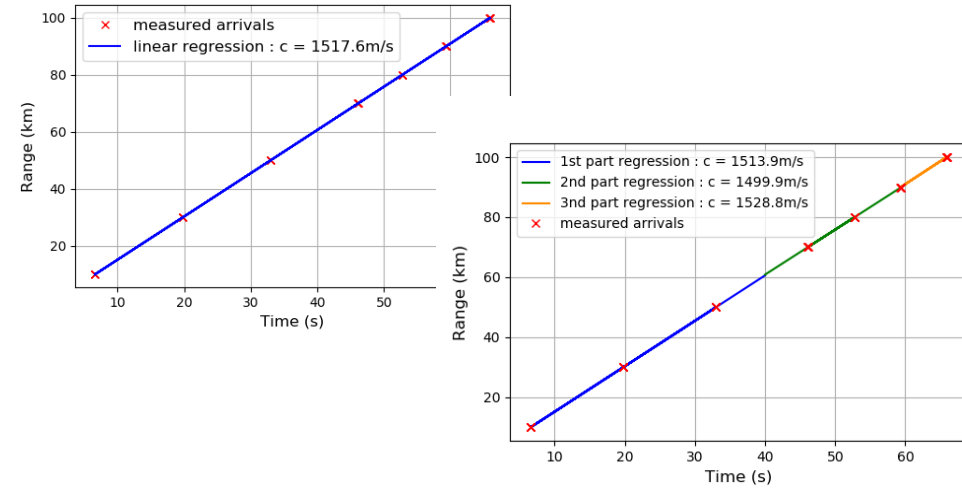
Erreur [m]	Nbre de réfléchis-fond	min	max	écart-type
Régression unique	0	0.3	188.0	69.9
3 régressions	0	0.1	257.7	67.5

Méditerranée profil n°3



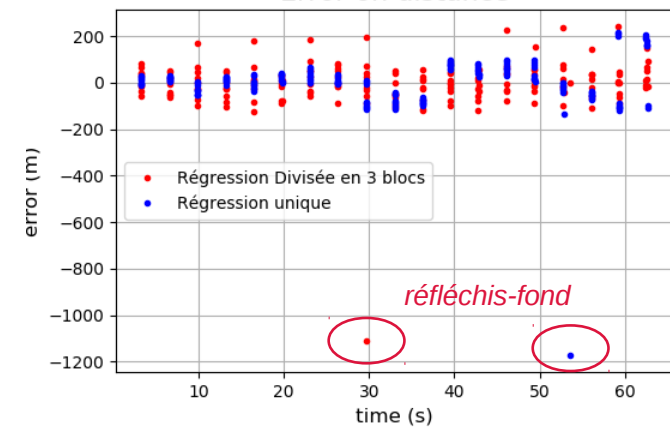
Méditerranée profil n°3

Régressions linéaires :



Statistiques sur 171 récepteurs :

Error on distance



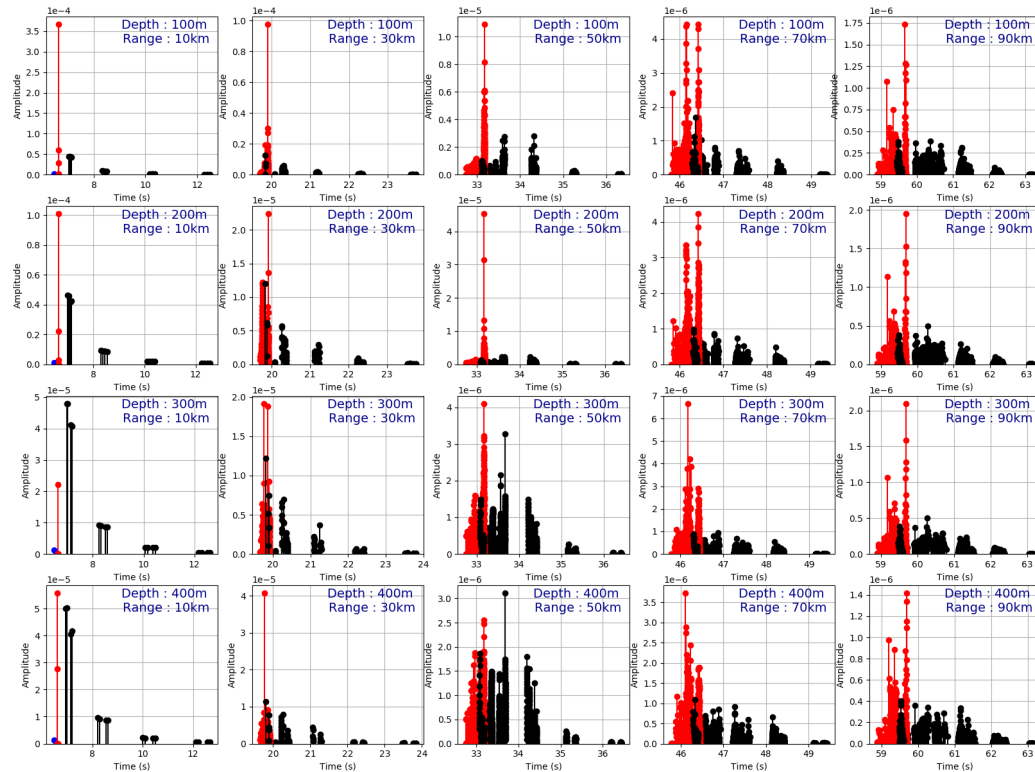
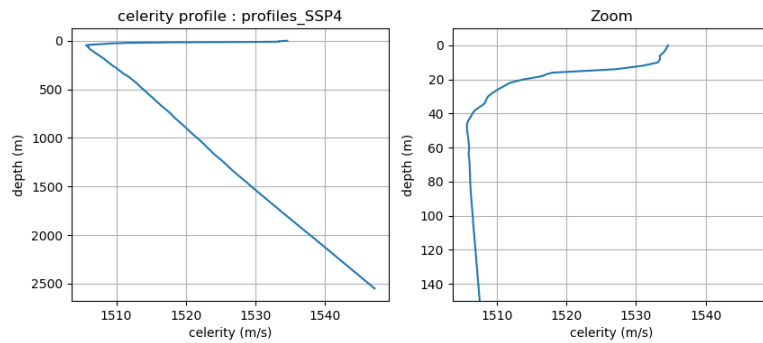
Méthode de détection choisie : 1ère arrivée > 10dB

Nombre de rebonds sur la surface :

	10km	30km	50km	70km	80km	90km	100km
Depth = 100m :	1	1	1	2	2	3	2
Depth = 200m :	1	1	1	2	2	3	2
Depth = 300m :	1	1	1	2	2	3	3
Depth = 400m :	1	1	1	2	0	3	3

Erreur [m]	Nbre de réfléchis-fond	min	max	écart-type
Régression unique	1 (soit 0.6%)	0.2	1174.3	115.1
Sans réfléchis-fond	0	0.2	216.7	72.2
3 régressions	1 (soit 0.6%)	0.3	1109.7	109.5
Sans réfléchis-fond	0	0.3	243.6	69.4

Méditerranée profil n°4



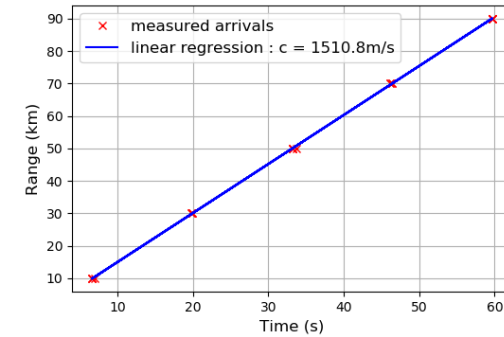
Méthode de détection choisie : Amplitude max

Nombre de réflexions sur la surface :

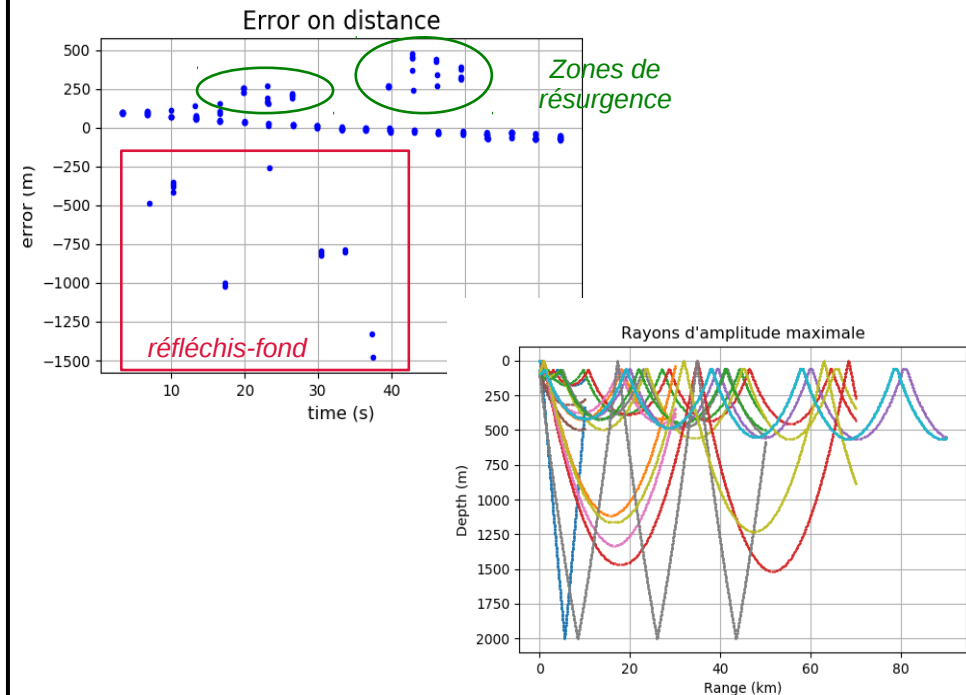
	10km	30km	50km	70km	90km
Depth = 100m :	0	0	0	0	0
Depth = 200m :	0	0	0	0	0
Depth = 300m :	1	0	0	0	0
Depth = 400m :	0	0	3	0	0

réfléchis-fond

• Régression linéaire :



• Statistiques sur 171 récepteurs :



Erreur [m]	Nbre de réfléchis-fond	min	max	écart-type
Régression unique	16 (soit 9.4%)	0.6	1480.3	280.3