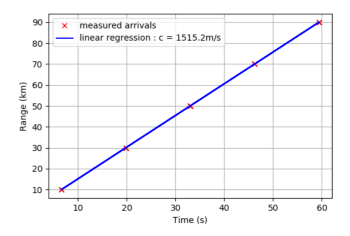
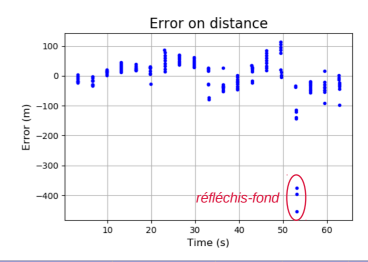


Méditerrannée profil n°1

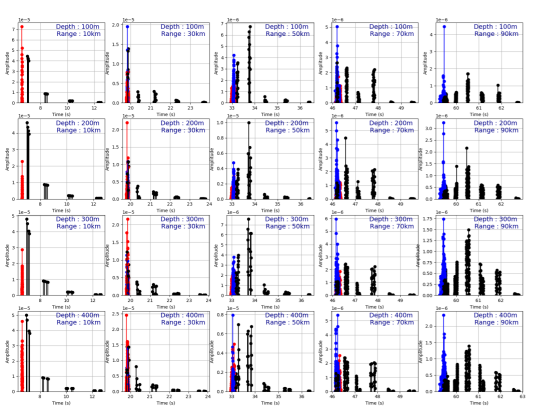
• Régression linéaire :



• Statistiques sur 171 récepteurs :

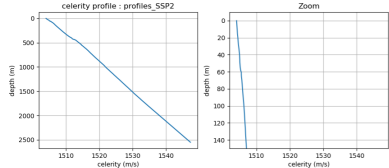


Erreur [m]	Nbre de réfléchis-fond	min	max	écart-type
Total	4 (soit 2%)	1.0	454.4	70.1
Sans réfléchis-fond	0	1.0	143.6	44.8



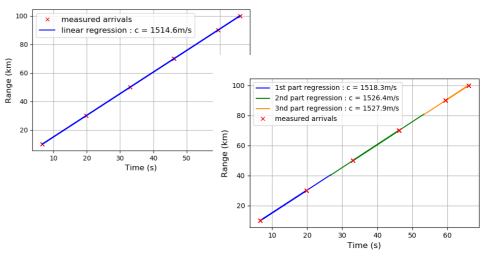
Méthode de détection choisie : 1ère arrivée > 10dB

Nombre de	rebor	nds	sur	la surface	:		
			10km	30km	50km	70km	90km
Depth = Depth = Depth = Depth =	200m 300m	:	0 0 0 0	0 0 0	2 0 0	2 2 2 1	3 3 2 2

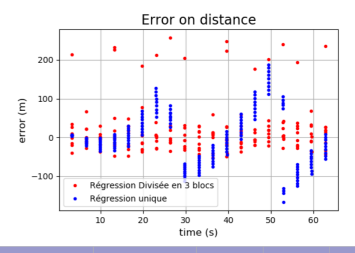


Méditerrannée profil n°2

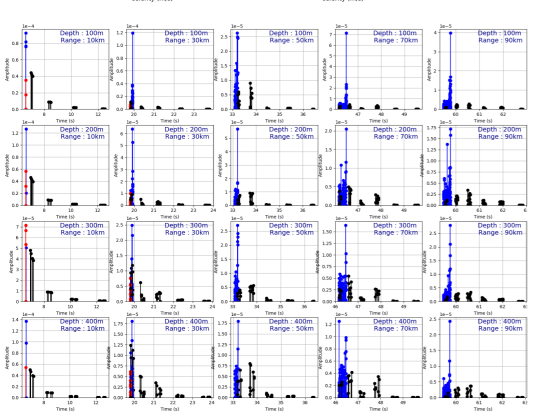
• Régressions linéaires :



• Statistiques sur 171 récepteurs :



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



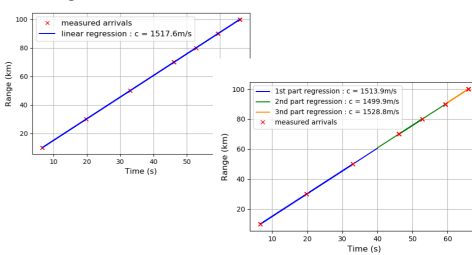
Méthode de détection choisie : 1ère arrivée > 10dB

Nombre de rebonds sur la surface :								
	10km	30km	50km	70km	90km	100km		
Depth = 100m : Depth = 200m : Depth = 300m : Depth = 400m :	0 0	0 0 0 0	1 1 1	1 1 1 1	2 2 2 2	2 2 2 2		

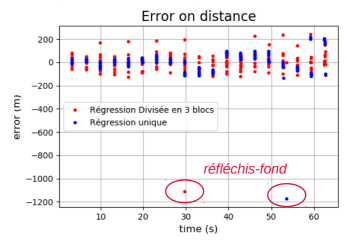
celerity profile: profiles SSP3 Zoom € 1000 Œ 병 1500

Méditerrannée profil n°3

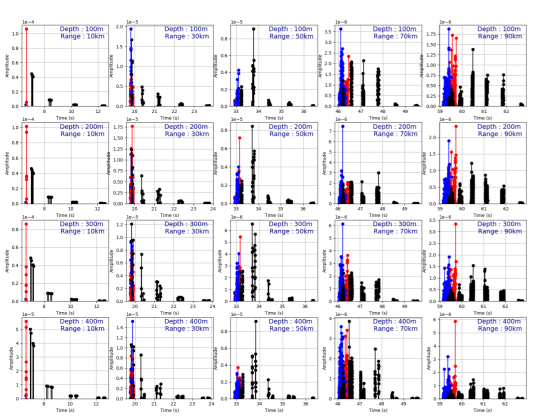
• Régressions linéaires :



• Statistiques sur 171 récepteurs :

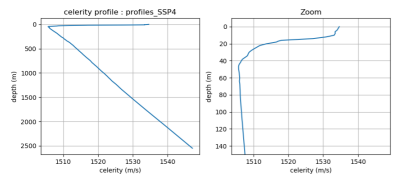


Erreur [m]	Nbre de réfléchis-fond	min	max	écart-type
Régression unique	1 (soit 0.6%)	0.2	1174.3	115.1
Sans réfléchis-fond	0	0.2	216.7	72.2
3 régressions	1 (soit 0.6%)	0.3	1109.7	109.5
Sans réfléchis-fond	0	0.3	243.6	69.4



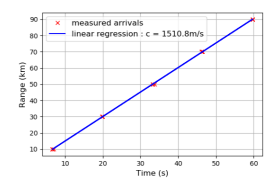
Méthode de détection choisie : 1ère arrivée > 10dB

Nombre de rebonds sur la surface :								
	10km	30km	50km	70km	80km	90km	100km	
Depth = 100m :		1	1	2	2	3	2	
Depth = $200m$:		1	1	2	2	3	2	
Depth = 300m :	1	1	1	2	2	3	3	
Depth = 400m :	1	1	1	2	0	3	3	

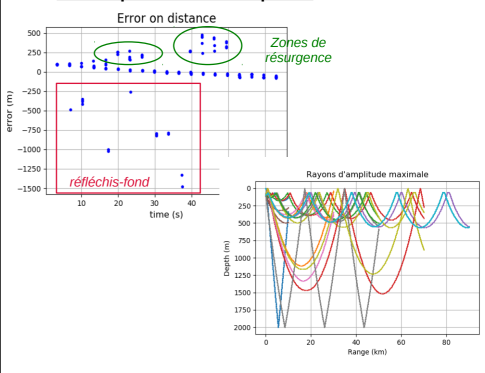


Méditerrannée profil n°4

• 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

Range: 30km 0.2 Depth: 300m Range: 50km Depth: 400m Depth: 400m Range : 70km

Méthode de détection choisie : Amplitude max

Nombre de réfléxions sur la surface :									
	10km	30km	50km	70km	90km				
Depth = 100m Depth = 200m Depth = 300m Depth = 400m	: 0	0 0 0 0	0 0 0 3	0 0 0	0 0 0				

réfléchis-fond