

7/12/2021, Nîmes	Déploiement du NavScoot 1 et du Traci		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 2h	Prof max : -20m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : G. Pla	Incident : panne NS1
9/02/2022, LEZ	Déploiement du NavScoot et traçage		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 2h	Prof max : -20m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : G. Pla	Incident : panne NS1
20/04/2022, LEZ	Visite initiale de 250m de galerie, vérification des accès et de l'étranglement d'entrée.		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h45	Prof max : -43m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : R. Garrel	Incident : néant
5/05/2022, LEZ	Nettoyage des anciennes lignes de vie et installation de nouvelles. Déploiement du Traci		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 2h	Prof max : -46m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : L. Villa	Incident : néant
18/05/2022, LEZ	Nettoyage des anciennes lignes et pose des ancrages pour les fluorimètres de restitution du largage Traci, test du Traci à -42m		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h45	Prof max : -42m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : J.P. Gilbert	Incident : Pb Traci
30/09/2022, LEZ	Nettoyage des anciennes lignes et pose des ancrages pour les fluorimètres de restitution du largage Traci, test du Traci à -47m		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h45	Prof max : -47m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : J.P. Gilbert	Incident : néant
30/09/2022, LEZ	Nettoyage des anciennes lignes et pose des ancrages pour les fluorimètres de restitution du largage Traci, test du Traci à -47m, prises de vue		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h45	Prof max : -47m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : J.P. Gilbert	Incident : néant
30/09/2022, LEZ	Nettoyage des anciennes lignes et pose des ancrages pour les fluorimètres de restitution du largage Traci, test du Traci à -47m, prises de vue		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h45	Prof max : -47m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : R. Garrel	Incident : néant
12/10/2022, LEZ	Pose des ancrages pour les fluorimètres de restitution du largage Traci, inspection du point bas		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h45	Prof max : -46m
Représentant projet : H. Jourde		Référent site : R. Garrel	Incident : néant
24/10/2022, LEZ	Pose des ancrages pour les fluorimètres de restitution du largage Traci, Aménagement de la trémie d'entrée		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h45	Prof max : -34m
Représentant projet : H. Jourde		Référent site : R. Garrel	Incident : néant
21/11/2022, LEZ	Pose des fluorimètres, prises de vue, test NavScoot 2 dans la vasque, déploiement Traci		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h30	Prof max : -26m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : J.P. Gilbert	Incident : néant
22/11/2022, LEZ	Déclenchement du Traci, prises de vue		

Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 45mn	Prof max : -26m
Représentant projet : H. Jourde		Référent site : J.P. Gilbert	Incident : néant
24/11/2022, LEZ	Déséquipement fluorimètres et Traci, essais NavScoot		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h	Prof max : -30m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : J.P. Gilbert	Incident : néant
24/11/2022, LEZ	Déploiement NavScoot2 (dans la vasque)		
Direction des plongées : F. Vasseur		Durée des plongées : 1h	Prof max : -30m
Représentant projet : L. Lapierre		Référent site : J.P. Gilbert	Incident : courant trop fort