

Pas-de-Calais	Estréelles	Inondations et coulées de boue	02/11/2023	12/11/2023	1	des cours d'eau qui présentent une période de retour égale ou supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau. L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour égale ou supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Pas-de-Calais	Étaples	Inondations et coulées de boue	02/11/2023	12/11/2023		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour égale ou supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Pas-de-Calais	Fauquembergues	Inondations et coulées de boue	02/11/2023	12/11/2023		L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour égale ou supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.
Pas-de-Calais	Ferques	Inondations et coulées de boue	02/11/2023	12/11/2023	1	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des

Pas-de-Calais	Frencq	Inondations et coulées de boue	02/11/2023	12/11/2023	1	<p>cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour égale ou supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.</p> <p>L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour égale ou supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.</p>
Pas-de-Calais	Fruges	Inondations et coulées de boue	02/11/2023	12/11/2023	2	<p>L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour égale ou supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.</p>
Pas-de-Calais	Gonnehem	Inondations et coulées de boue	02/11/2023	12/11/2023		<p>L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations et des débits des cours d'eau qui présentent une période de retour égale ou supérieure à 10 ans dans un contexte de sols saturés en eau.</p>
Pas-de-Calais	Guemps	Inondations et coulées de boue	02/11/2023	12/11/2023	1	<p>L'intensité anormale du phénomène durant</p>