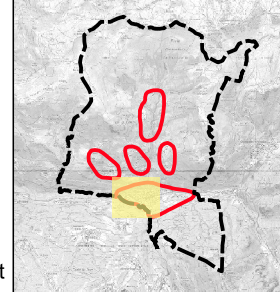


H1 : Hauteur de l'écoulement libre  
P1 : Pression s'exerçant sur H1  
H2 : Hauteur de charge  
P2 : Pression s'exerçant sur H2  
H3 : Profondeur d'affouillement  
Pas de valeur de référence pour:  
- les lits mineurs  
- les zones exposées à des érosions latérales

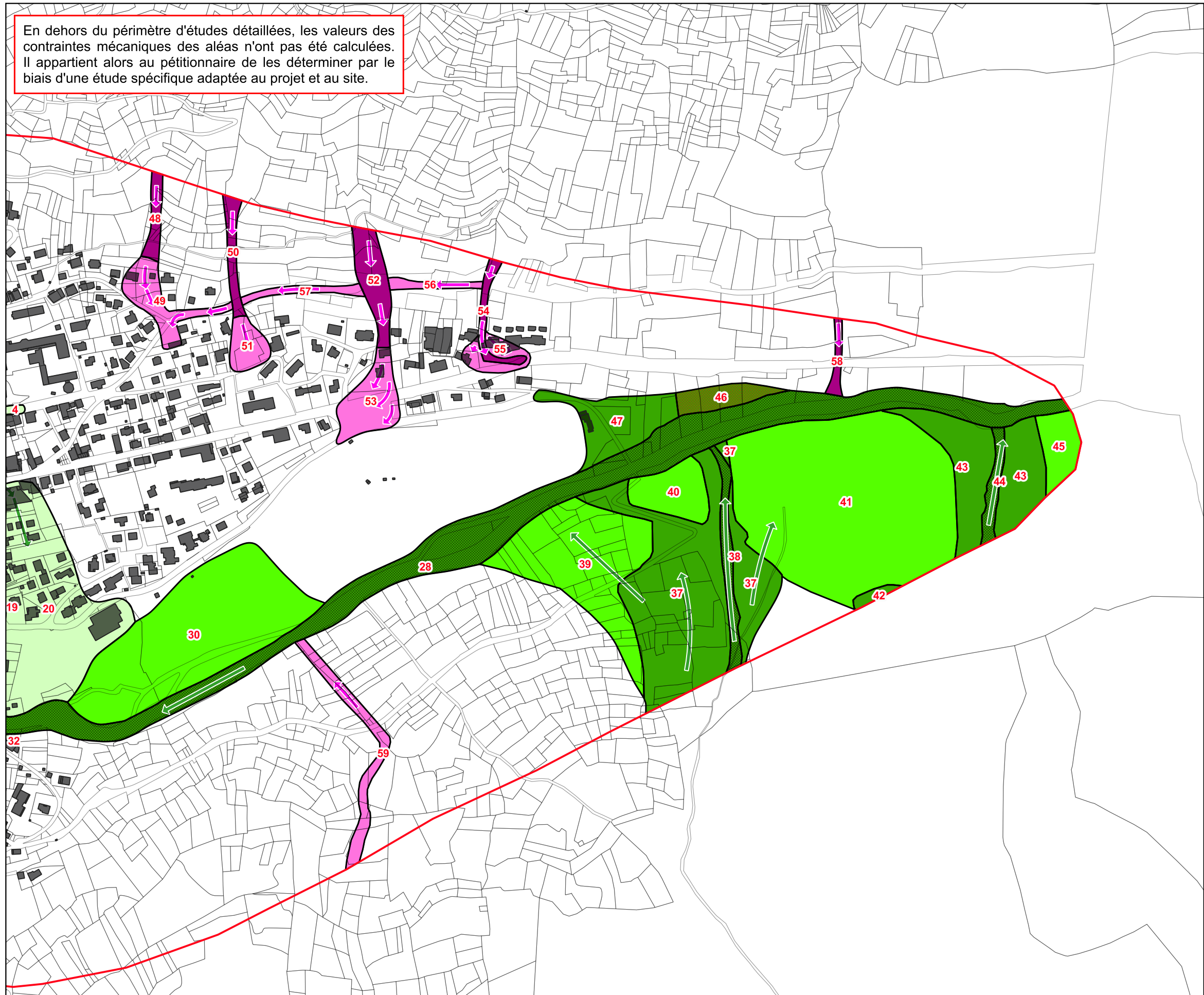
Zones exposées aux érosions latérales :  
H3 indicative égale à la profondeur du lit mineur au droit de la zone.



Num.	Aléa	H1 (m)	P1 (kPa)	H2 (m)	P2 (kPa)	H3 (m)
1	T3	-	-	-	-	-
2	T3(T3)	-	-	-	-	-
3	T3	-	-	-	-	-
4	T1	0.3	10.0	0.2	10.0	0.5
5	T3(T3)	1.0 (1.5)	25.0 (30.0)	0.9 (0.9)	25.0 (25.0)	1.5
6	T2	0.8	25.0	0.2	25.0	1.5
7	T3	1.0	25.0	0.9	25.0	1.5
8	T3(T3)	1.0 (1.5)	25.0 (30.0)	0.9 (0.9)	25.0 (25.0)	1.5
9	T2(T3)	0.5 (1.0)	10.0 (25.0)	0.5 (0.9)	10.0 (25.0)	1.0
10	T2(T3)	0.8 (1.5)	15.0 (30.0)	0.2 (0.9)	15.0 (25.0)	1.5
11	T3	2.0	35.0	1.3	35.0	2.0
12	T2	0.8	15.0	0.2	15.0	1.5
13	T1(T1)	0.3 (0.3)	10.0 (10.0)	0.2 (0.2)	10.0 (10.0)	0.5
14	T1(T1)	0.3 (0.3)	5.0 (10.0)	0.2 (0.2)	5.0 (10.0)	0.5
15	T1(T1)	0.3 (0.3)	5.0 (10.0)	0.2 (0.2)	5.0 (10.0)	0.5
16	T2(T3)	0.5 (1.0)	10.0 (20.0)	0.5 (0.9)	10.0 (20.0)	1.0
17	T3	1.0	25.0	0.9	25.0	1.5
18	T2(T2)	0.8 (0.8)	25.0 (25.0)	0.2 (0.2)	25.0 (25.0)	1.5
19	T1(T1)	0.5 (0.5)	15.0 (15.0)	0.0 (0.0)	-	0.5
20	T1(T1)	0.3 (0.3)	10.0 (10.0)	0.2 (0.2)	10.0 (10.0)	0.5
21	T3	1.0	25.0	0.9	25.0	1.5
22	T3	1.0	25.0	0.9	25.0	1.5
23	T3	-	-	-	-	-
24	R1	0.3	5.0	0.2	5.0	0.5
25	T3	2.0	35.0	1.3	35.0	2.0
26	R1	0.3	10.0	0.2	10.0	0.5
27	R1	0.3	5.0	0.2	5.0	0.8
28	T3	-	-	-	-	-
29	T2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.0
30	T2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.0
31	T3	1.5	20.0	0.5	10.0	1.5
32	T1	0.3	5.0	0.2	5.0	0.5
33	T3	1.5	20.0	0.5	10.0	1.5
34	T3	-	-	-	-	-
35	T2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.0
36	T1	0.3	5.0	0.2	5.0	0.5
48	R3	1.0	15.0	0.5	10.0	1.5
49	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0

Les valeurs de hauteur et de pression entre parenthèses correspondent au phénomène se propageant suite à une défaillance des digues.

Lorsque deux valeurs sont affichées dans une même case, c'est celle entre parenthèses, correspondant au phénomène le plus dommageable, qui doit être retenue dans l'attente du classement des digues et des éventuels travaux de confortement pour garantir leur résistance à l'aléa de référence.



H1 : Hauteur de l'écoulement libre

P1 : Pression s'exerçant sur H1

H2 : Hauteur de charge

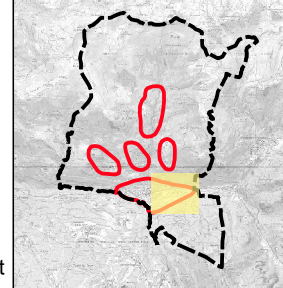
P2 : Pression s'exerçant sur H2

H3 : Profondeur d'affouillement

Pas de valeur de référence pour:

- les lits mineurs

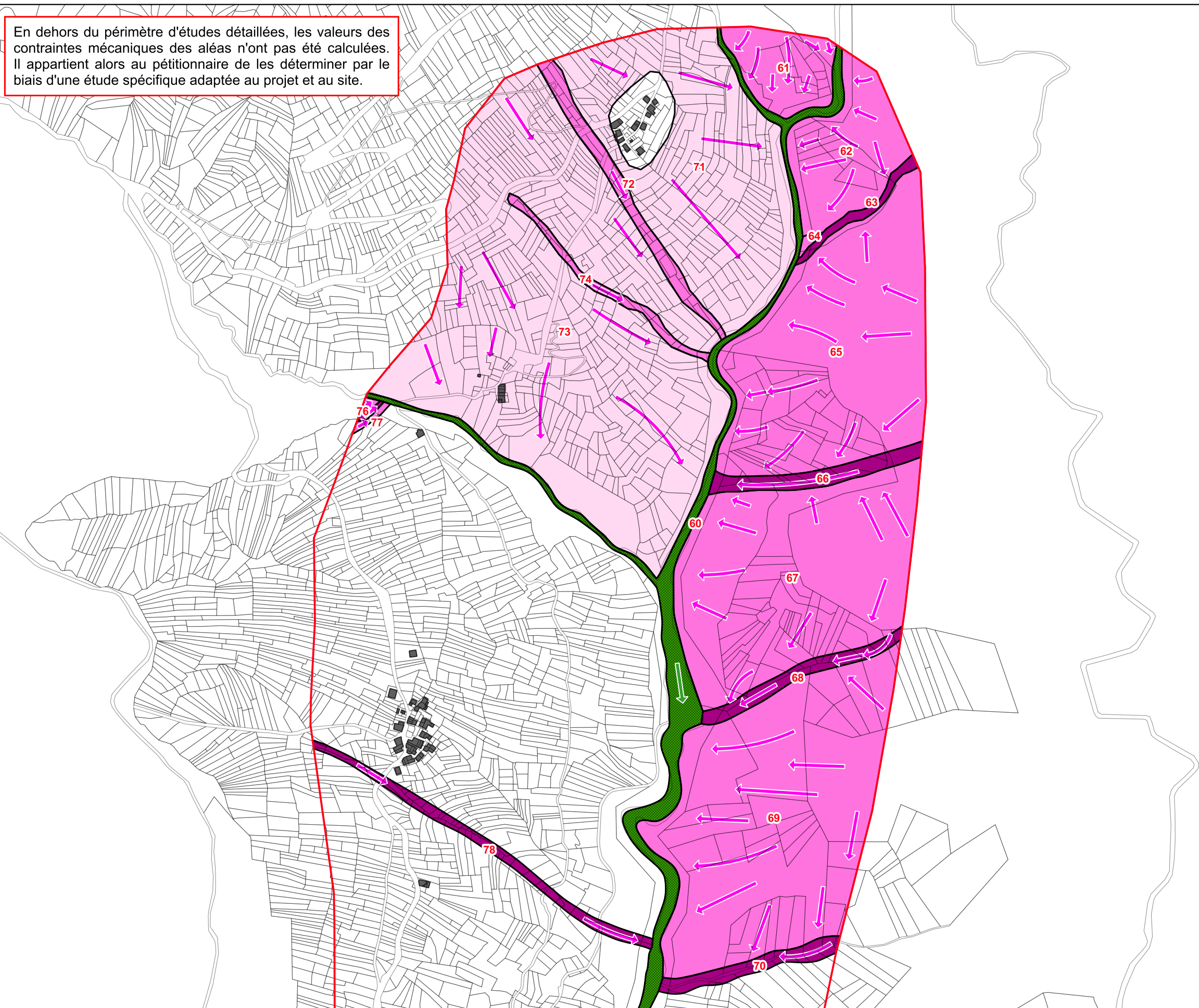
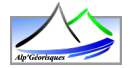
- les zones exposées à des érosions latérales


 Zones exposées aux érosions latérales :  
H3 indicative égale à la profondeur du lit mineur au droit de la zone.

Num.	Aléa	H1 (m)	P1 (kPa)	H2 (m)	P2 (kPa)	H3 (m)
4	T1	0.3	10.0	0.2	10.0	0.5
19	T1(T1)	0.5 (0.5)	15.0 (15.0)	0.0 (0.0)	-	0.5
20	T1(T1)	0.3 (0.3)	10.0 (10.0)	0.2 (0.2)	10.0 (10.0)	0.5
28	T3	-	-	-	-	-
30	T2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.0
32	T1	0.3	5.0	0.2	5.0	0.5
37	T3	2.5	110.0	1.3	110.0	2.0
38	T3	-	-	-	-	-
39	T2	0.8	40.0	0.2	40.0	1.5
40	T2	1.0	110.0	0.0	-	1.5
41	T2	0.8	40.0	0.2	40.0	1.5
42	T3	2.0	45.0	0.5	40.0	2.0
43	T3	2.5	110.0	1.3	110.0	2.0
44	T3	-	-	-	-	-
45	T2	0.8	40.0	0.2	40.0	1.5
46	T3H	-	-	-	-	-
47	T3	2.0	35.0	1.3	35.0	2.0
48	R3	1.0	15.0	0.5	10.0	1.5
49	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
50	R3	1.0	15.0	0.5	10.0	1.5
51	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
52	R3	1.0	15.0	0.5	10.0	1.5
53	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
54	R3	1.0	15.0	0.5	10.0	1.5
55	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
56	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
57	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
58	R3	1.0	15.0	0.5	10.0	1.5
59	R2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.5

Les valeurs de hauteur et de pression entre parenthèses correspondent au phénomène se propageant suite à une défaillance des digues.

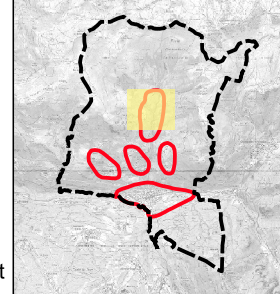
Lorsque deux valeurs sont affichées dans une même case, c'est celle entre parenthèses, correspondant au phénomène le plus dommageable, qui doit être retenue dans l'attente du classement des digues et des éventuels travaux de confortement pour garantir leur résistance à l'aléa de référence.



Crue torrentielle	Ruis./ Rav.	Direction d'écoulement	Cas particuliers	Périmètre d'étude détaillée des aléas
Aléa fort	Aléa fort	Crue torrentielle	Lit mineur	
Aléa moyen	Aléa moyen	Ruisseaulement / Ravinement	Érosion latérale	
Aléa faible	Aléa faible			

H1 : Hauteur de l'écoulement libre  
P1 : Pression s'exerçant sur H1  
H2 : Hauteur de charge  
P2 : Pression s'exerçant sur H2  
H3 : Profondeur d'affouillement  
Pas de valeur de référence pour:  
- les lits mineurs  
- les zones exposées à des érosions latérales

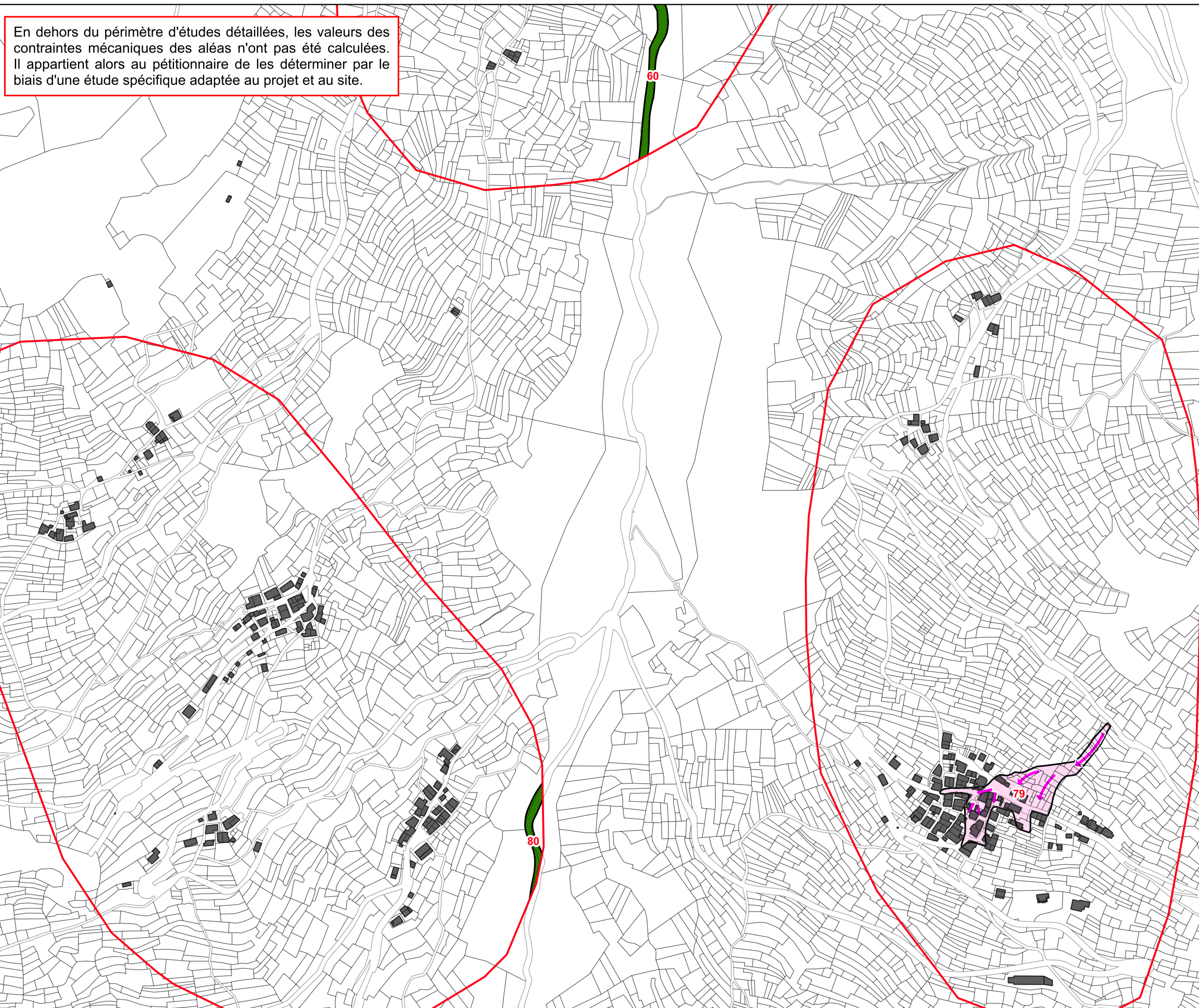
Zones exposées aux érosions latérales :  
H3 indicative égale à la profondeur du lit mineur au droit de la zone.



Num.	Aléa	H1 (m)	P1 (kPa)	H2 (m)	P2 (kPa)	H3 (m)
60	T3	-	-	-	-	-
61	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
62	R2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.5
63	R3	-	-	-	-	-
64	R2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.5
65	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
66	R3	-	-	-	-	-
67	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
68	R3	-	-	-	-	-
69	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
70	R3	-	-	-	-	-
71	R1	0.3	5.0	0.2	5.0	0.8
72	R2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.5
73	R1	0.3	5.0	0.2	5.0	0.8
74	R2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.5
75	R3	-	-	-	-	-
76	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
77	R2	0.5	10.0	0.5	5.0	1.0
78	R3	-	-	-	-	-

Les valeurs de hauteur et de pression entre parenthèses correspondent au phénomène se propageant suite à une défaillance des digues.

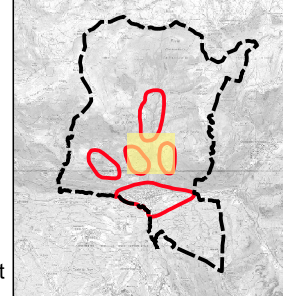
Lorsque deux valeurs sont affichées dans une même case, c'est celle entre parenthèses, correspondant au phénomène le plus dommageable, qui doit être retenue dans l'attente du classement des digues et des éventuels travaux de confortement pour garantir leur résistance à l'aléa de référence.



En dehors du périmètre d'études détaillées, les valeurs des contraintes mécaniques des aléas n'ont pas été calculées. Il appartient alors au pétitionnaire de les déterminer par le biais d'une étude spécifique adaptée au projet et au site.

H1 : Hauteur de l'écoulement libre  
P1 : Pression s'exerçant sur H1  
H2 : Hauteur de charge  
P2 : Pression s'exerçant sur H2  
H3 : Profondeur d'affouillement  
Pas de valeur de référence pour:  
- les lits mineurs  
- les zones exposées à des érosions latérales

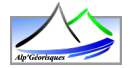
Zones exposées aux érosions latérales :  
H3 indicative égale à la profondeur du lit mineur au droit de la zone.



Num.	Aléa	H1 (m)	P1 (kPa)	H2 (m)	P2 (kPa)	H3 (m)
60	T3	-	-	-	-	-
79	R1	0.3	5.0	0.2	5.0	0.8
80	T3	-	-	-	-	-

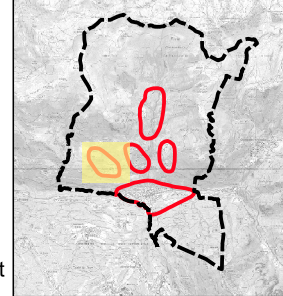
Les valeurs de hauteur et de pression entre parenthèses correspondent au phénomène se propageant suite à une défaillance des digues.

Lorsque deux valeurs sont affichées dans une même case, c'est celle entre parenthèses, correspondant au phénomène le plus dommageable, qui doit être retenue dans l'attente du classement des digues et des éventuels travaux de confortement pour garantir leur résistance à l'aléa de référence.



H1 : Hauteur de l'écoulement libre  
P1 : Pression s'exerçant sur H1  
H2 : Hauteur de charge  
P2 : Pression s'exerçant sur H2  
H3 : Profondeur d'affouillement  
Pas de valeur de référence pour:  
- les lits mineurs  
- les zones exposées à des érosions latérales

Zones exposées aux érosions latérales :  
H3 indicative égale à la profondeur du lit mineur au droit de la zone.



Num.	Aléa	H1 (m)	P1 (kPa)	H2 (m)	P2 (kPa)	H3 (m)
81	R2	0.5	10.0	0.5	10.0	1.5
82	R1	0.5	10.0	0.0	-	0.8
83	R1	0.5	10.0	0.0	-	0.8
84	R1	0.5	10.0	0.0	-	0.8
85	R1	0.5	10.0	0.0	-	0.8
86	R1	0.5	10.0	0.0	-	0.8
87	R3	1.0	15.0	0.5	10.0	1.5

Les valeurs de hauteur et de pression entre parenthèses correspondent au phénomène se propageant suite à une défaillance des digues.

Lorsque deux valeurs sont affichées dans une même case, c'est celle entre parenthèses, correspondant au phénomène le plus dommageable, qui doit être retenue dans l'attente du classement des digues et des éventuels travaux de confortement pour garantir leur résistance à l'aléa de référence.