

Grille Analyse Baronnie

Décembre 2012

La présente enquête est réalisée en vue d'établir un diagnostic des installations touristiques situées dans le bassin versant de l'Eygues. L'étude n'a pas pour vocation la mise en place d'aspects réglementaires.

Un partenariat Syndicat Mixte des Baronnie Provençales, Université Paul Valéry, Université d'Avignon, Pôle Alpin des Risques Naturels.

RENSEIGNEMENTS GENERAUX : Administratif

1. Raison sociale

2. Adresse et coordonnées

3. Nom du propriétaire

4. Nom du gérant et/ou responsable de sécurité

5. Code cadastre

6. Dates d'ouverture

7. Surface de l'établissement

8. Date de permis d'aménager

9. Classement ERP (établissement recevant du public)

10. Nombre d'étoiles

RENSEIGNEMENTS GENERAUX : Réglementation

11. Date de prescription ou approbation du PPRi

12. Dans quel zonage PPRi l'établissement est-il inscrit ?

Aucun Blanc Bleu Rouge

13. La commune possède-t-elle un PCS ?

Oui Non

14. L'établissement est-il conforme (selon PV) ?

Oui Non

15. Quels types d'aménagement sont préconisés ou prescrits (par PPRi et PCS) ?

16. Quels aménagements préconisés ou prescrits ont été mis en place ?

CARACTERISATION ALEA INONDATION : Caractéristiques générales

17. Cours d'eau et affluents adjacents à l'établissement ?

18. Type de l'aléa de référence ?

- Historique Q 100 Autre : _____

19. Date(s) des dernières inondations subies dans l'établissement ?

20. Période de retour des dernières inondations vécues ?

21. Plus hautes eaux connues ?

22. Date de l'évènement le plus dommageable selon le responsable de l'établissement ?

23. Coût des dommages subis ?

24. Nature des dommages subis ?

CARACTERISATION ALEA INONDATION : Facteurs locaux aggravants de l'aléa

25. Situation de l'installation par rapport au cours d'eau?

- Partie concave d'un méandre
 Partie convexe d'un méandre
 A l'amont d'un méandre
 A l'aval d'un méandre

26. Etat de la ripisylve entre l'établissement et le cours d'eau ?

- Nul Faible Moyen Fort

27. Granulométrie des berges ?

- Sables Gravieres Galets Blocs

28. Lien des sédiments ?

- Compactés Non consolidés

29. Temps de concentration ?

30. Types d'ouvrages de protection (digues, protection de berges, seuil) ?

CARACTERISTIQUES DE LA FREQUENTATION : périodes de fréquentation

31. Fréquentation haute saison (dates à définir) ?

32. Fréquentation moyenne saison (dates à définir)?

33. Fréquentation basse saison (dates à définir) ?

34. Causes des pics de fréquentation (événements culturels, sportifs...)?

CARACTERISTIQUES DE LA FREQUENTATION : type de fréquentation

35. Situation familiale de la clientèle en basse saison ?

- Seul sans enfants Seul avec enfants
 En couple sans enfants En couple avec enfants

36. Situation familiale de la clientèle en haute saison ?

- Seul sans enfants Seul avec enfants
 En couple sans enfants En couple avec enfants

37. Langue(s) parlée(s) par la clientèle ?

- Français Anglais Espagnol Italien
 Allemand Néerlandais Autre

38. Langue(s) parlée(s) par les employés ?

- Français Anglais Espagnol Italien
 Allemand Néerlandais Autre

39. Présence d'équipement PMR (personne à mobilité réduite) ?

- Oui Non

CARACTERISTIQUES DE LA FREQUENTATION : Système d'évacuation des populations

40. Nombre d'ouvertures fonctionnelles au bâti d'infrastructure (pour l'évacuation)

41. Type de store?

- Electrique Manuel

VULNERABILITE STRUCTURELLE : Vulnérabilité des logements

42. Nombre total d'emplacements pour tentes/caravanes ?

43. Nombre d'emplacements tentes/caravanes appartenant au camping en zone inondable ?

44. Nombre d'emplacements tentes/caravanes appartenant aux clients en zone inondable ?

45. Nombre d'emplacements de camping car en zone inondable ?

46. Nombre total d'emplacements de camping car ?

47. Hauteur de la prise bornier extérieur ?

48. Ancrage du bornier ?

- Oui Non

49. Nombre de bungalows/chalets/mobil homes/HLL (habitation légère de loisir) en zone inondable ?

50. Nombre total de bungalows/chalets/mobil homes/HLL (habitation légère de loisir) ?

51. Hauteur de surélévation des installations en zone inondable ?

52. Existence de fixations au sol des HLL ?

- Oui Non

53. Fixation des bombones de gaz ?

- Oui Non

54. Type de matériaux intérieurs ?

- Placo Papier peint Peinture Lambris
 PVC Autre

55. Hauteur du compteur électrique ?

56. Hauteur minimale des prises électriques ?

57. Hauteur du radiateur électrique ?

VULNERABILITE STRUCTURELLE : Vulnérabilité du bâti

58. Nombre de bâti plain pied en zone inondable ?

59. Nombre total de bâti plain pied ?

60. Nombre de bâti R+1 en zone inondable ?

61. Nombre total de bâti R+1 ?

62. Fonction du bâti de plain pied en zone inondable ?

- Administratif
 Superette
 Sanitaires
 Discothèque
 Restaurant/Snack
 Salle de jeux
 Garages/Locaux techniques
 Salle de sport/Sauna
 Autre

63. Estimation financière des stocks en plain pied

- _____ _____ _____
 _____ _____ _____
 _____ _____

64. Fonction du bâti R+1 en zone inondable ?

- Administratif Discothèque
 Restaurant/Snack Salle de jeux
 Salle de sport/Sauna Autre

65. Estimation financière des stocks au RDC ?

- _____ _____ _____ _____
 _____ _____

66. Possibilité de monter les biens du RDC au R+1 ?

- Oui Non

67. Présence de batardeaux ?

- Oui Non

68. Hauteur de surélévation du plancher ?**69. Présence de clapets anti-retour ?**

- Oui Non

70. Hauteur du compteur électrique ?**71. Hauteur minimale des prises électriques ?****72. Hauteur du radiateur électrique ?****VULNERABILITE STRUCTURELLE : Vulnérabilité des infrastructures collectives****73. Fonction de l'infrastructure de loisir située en zone inondable ?**

- Piscine Aire de jeux Terrain de sport Autre

74. Estimation financière ?

- _____ _____ _____ _____

75. Distance entre le captage d'eau potable et l'installation ?

- < 1 km entre 1 et 5 km > 5 km

76. Y a t-il une (des) source(s) de pollution à l'amont ou dans l'installation ?

- Aucune
 Cuve à fioul
 Industrie utilisant des produits chimiques sensibles
 Aire de stockage de polluants
 Station d'épuration
 Autre

77. Etanchéité du local technique ?

- Oui Non

VULNERABILITE STRUCTURELLE : Vulnérabilité des réseaux**78. Le TGBT (tableau général basse tension)est-il en zone inondable ?**

- Oui Non

79. Si en zone inondable, hauteur du TGBT (tableau général basse tension) ?**80. Type de réseau électrique ?**

- Aérien Enterré

81. Type de réseau d'assainissement ?

- Individuel Collectif

82. Les réseaux et équipements d'assainissement sont-ils en zone inondable ?

- Oui Non

RESSOURCES OPERATIONNELLES : Réseau de voirie et accessibilité**83. Nombre d'accès au camping ?****84. Type de voie publique pour accéder au camping ?**

- RN RD RC Chemin Autre

85. Localisation des voies d'accès (pour faciliter l'évacuation)?

- Proches les unes des autres Eloignées/Opposées

86. Inondabilité de la voie d'accès au camping ?

- Inondable mais praticable
 Inondable mais non praticable
 Non inondable

87. Largeur de la voie principale ?

- Adaptée aux véhicules de secours
 Non adaptée aux véhicules de secours

RESSOURCES OPERATIONNELLES : Ressources matérielles

88. Groupe électrogène?

- Fixe Mobile Sans

89. Localisation du téléphone fixe relié au réseau urbain ?

- Autonome en zone inondable Non autonome

90. Matériel de remise en état disponible ?

- Tronçonneuse Tracteur Autre

91. Existence d'un contrat d'assistance pour la remise en service des installations électriques ?

- Oui Non

92. Capacité d'accueil maximale de la zone refuge ? (0 indique qu'il n'y pas de zone refuge)

93. Mode d'accès possible à la zone refuge ?

- A pied En voiture En bus Autre

94. Largeur de la voie menant à la zone refuge ?

RESSOURCES OPERATIONNELLES : Ressources humaines

95. Nombre de personnels mobilisables dans la journée (astreinte)?

96. Nombre de personnels mobilisables la nuit (astreinte)?

97. Modalité de disposition de secours en place ?

- Procédures écrites Formation du personnel
 Exercices Autre

98. Lieu de résidence du personnel d'astreinte par rapport au camping ?

- Sur place A l'extérieur

CARACTERISTIQUES ECONOMIQUES

99. Quelles difficultés avez-vous rencontré pour assurer votre installation ?

- Aucune difficulté
 Autre (précisez) : _____

100. Taux et montant des cotisations des équipements et/ou de l'activité ?

101. Montant de votre prime d'assurance ?

102. Nombre d'employés à temps plein sur la structure en basse saison ?

103. Nombre d'employés à temps plein sur la structure en haute saison ?

104. Nombre d'employés à temps partiel sur la structure en basse saison ?

105. Nombre d'employés à temps partiel sur la structure en haute saison ?

MESURES DE PREVENTION/INFORMATION/GESTION

106. Présence d'une information préventive sur le risque d'inondation (panneau, brochures, etc.)?

- Oui en français uniquement Oui en plusieurs langues
 Non

107. Existence d'un balisage des voies d'évacuation pour le risque inondation ?

- Oui Non

108. Existence d'un dispositif d'alerte ?

- Sirène Porte Voix Porte à porte Autre

109. Langue de diffusion du message d'alerte ?

- Français seulement Multilingue

110. Suite à un éventuel sinistre, quelle est votre stratégie de redémarrage (Redémarrer à l'identique ; Abandonner le locatif endommagé et s'orienter vers l'accueil de camping car ; Abandonner l'activité ...)?