



26. Cartographie des hauteurs d'eau maximales – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R6
27. Cartographie des vitesses maximales d'écoulement – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R6
28. Cartographie des différences de hauteur d'eau (Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R6 – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation sans prise en compte de rupture de digue)
29. Cartographie des différences de vitesses d'écoulement (Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R6 – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation sans prise en compte de rupture de digue)
30. Cartographie des différences de zones inondables (Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R6 – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation sans prise en compte de rupture de digue)
  
31. Cartographie des hauteurs d'eau maximales – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R7
32. Cartographie des vitesses maximales d'écoulement – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R7
33. Cartographie des différences de hauteur d'eau (Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R7 – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation sans prise en compte de rupture de digue)
34. Cartographie des différences de vitesses d'écoulement (Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R7 – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation sans prise en compte de rupture de digue)
35. Cartographie des différences de zones inondables (Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation de la vallée des Baux et scénario de rupture de digue R7 – Crue centennale avec surverse du canal d'irrigation sans prise en compte de rupture de digue)

#### Annexe 6 : Résultats des simulations en crue exceptionnelle

1. Cartographie des hauteurs d'eau maximales – Crue exceptionnelle (2 fois Q100)
2. Cartographie des vitesses maximales d'écoulement – Crue exceptionnelle (2 fois Q100)
3. Cartographie des hauteurs d'eau maximales – Crue exceptionnelle (4 fois Q100)
4. Cartographie des vitesses maximales d'écoulement – Crue exceptionnelle (4 fois Q100)
5. Comparaison de l'emprise des zones inondables – Crue centennale et crues exceptionnelles
6. Cartographie des hauteurs d'eau maximales – Crue exceptionnelle (2 fois Q100) – Hameau des Calans
7. Cartographie des vitesses maximales d'écoulement – Crue exceptionnelle (2 fois Q100) – Hameau des Calans
8. Cartographie des hauteurs d'eau maximales – Crue exceptionnelle (4 fois Q100) – Hameau des Calans
9. Cartographie des vitesses maximales d'écoulement – Crue exceptionnelle (4 fois Q100) – Hameau des Calans
10. Comparaison de l'emprise des zones inondables – Crue centennale et crues exceptionnelles – Hameau des Calans

#### Annexe 7 : Cartographie de synthèse de l'aléa inondation

1. Cartographie de l'aléa inondation pour les différents scénarii de dysfonctionnement d'ouvrages – Gaudres de la Croix et de la Foux
2. Cartographie de l'aléa inondation pour les différents scénarii de dysfonctionnement d'ouvrages – Gaudre de Valoste – Hameau des Calans
3. Cartographie de synthèse de l'aléa inondation – Gaudres de la Croix et de la Foux
4. Cartographie de synthèse de l'aléa inondation – Gaudre de Valoste – Hameau des Calans

#### Annexe 8 : Cartographie de référence iso-hauteur et iso-vitesse

1. Cartographie des hauteurs d'eau maximales pour la crue de référence – Gaudres de la Croix et de la Foux
2. Cartographie des hauteurs d'eau maximales pour la crue de référence – Gaudre de Valoste – Hameau des Calans
3. Cartographie des vitesses maximales d'écoulement pour la crue de référence – Gaudres de la Croix et de la Foux
4. Cartographie des vitesses maximales d'écoulement pour la crue de référence – Gaudre de Valoste – Hameau des Calans