

Sommaire du volume 2

- CHAPITRE 1 : INTRODUCTION DE L'ETUDE D'IMPACT
- CHAPITRE 2 : DESCRIPTION DU PROJET
- CHAPITRE 3 : ANALYSE DE L'ETAT INITIAL DU SITE ET DE SON ENVIRONNEMENT
- CHAPITRE 4 : ANALYSE DES EFFETS DU PROJET SUR LA SANTE ET L'ENVIRONNEMENT
- CHAPITRE 5 : ANALYSE DES EFFETS CUMULES AVEC D'AUTRES PROJETS
- CHAPITRE 6 : RAISONS DU CHOIX DU PROJET
- CHAPITRE 7 : COMPATIBILITE DU PROJET AVEC L'AFFECTION DES SOLS ET ARTICULATION AVEC LES PLANS, SCHEMAS ET PROGRAMMES
- CHAPITRE 8 : MESURES ENVISAGEES POUR EVITER, REDUIRE ET COMPENSER LES EFFETS DU PROJET
- CHAPITRE 9 : CONDITIONS DE REMISE EN ETAT DU SITE APRES EXPLOITATION
- CHAPITRE 10 : PRESENTATION DES METHODES UTILISEES ET EVENTUELLES DIFFICULTES RENCONTREES POUR LA REALISATION DE L'ETUDE D'IMPACT
- CHAPITRE 11 : LIEN ENTRE L'ETUDE D'IMPACT ET L'ETUDE DE DANGERS
- CHAPITRE 12 : CONCLUSION DE L'ETUDE D'IMPACT

Annexes

- ANNEXE 1 : ETUDE D'IMPACT DOSIMETRIQUE DU PROJET TDN
- ANNEXE 2 : EVALUATION DES RISQUES SANITAIRES DU PROJET TDN
- ANNEXE 3 : EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES RISQUES LIES AUX REJETS RADIOACTIFS DU PROJET TDN
- ANNEXE 4 : EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES RISQUES LIES AUX REJETS CHIMIQUES DU PROJET TDN
- ANNEXE 5 : EVALUATION DU PROJET TDN VIS-A-VIS DES MTD DES BREF
- ANNEXE 6 : ETUDE ACOUSTIQUE - PROJET AREVA MALVESI