



## Projet OH2 Pierre-Bénite

Département du RHÔNE (69)



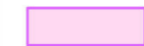

Communes de PIERRE-BENITE et SAINT-FONS

### CARTE DES SENSIBILITES ENVIRONNEMENTALES

Etude Avant Projet

### LEGENDE



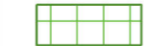

#### Projet CNR-ENGIE

-  Canalisation de transport
-  Emprises sites ICPE
-  Emprises temporaires travaux
-  Limite de l'aire d'étude

#### Limites administratives

-  Limite de commune
-  **PIERRE-BENITE** Commune concernée
-  **VENISSIEUX** Commune voisine

#### Données environnementales

-  ZNIEFF de type 1
-  ZNIEFF de type 2
-  Zone humide
-  Espace Boisé Classé
-  Espace Naturel Sensible
-  Bois
-  Zone humide

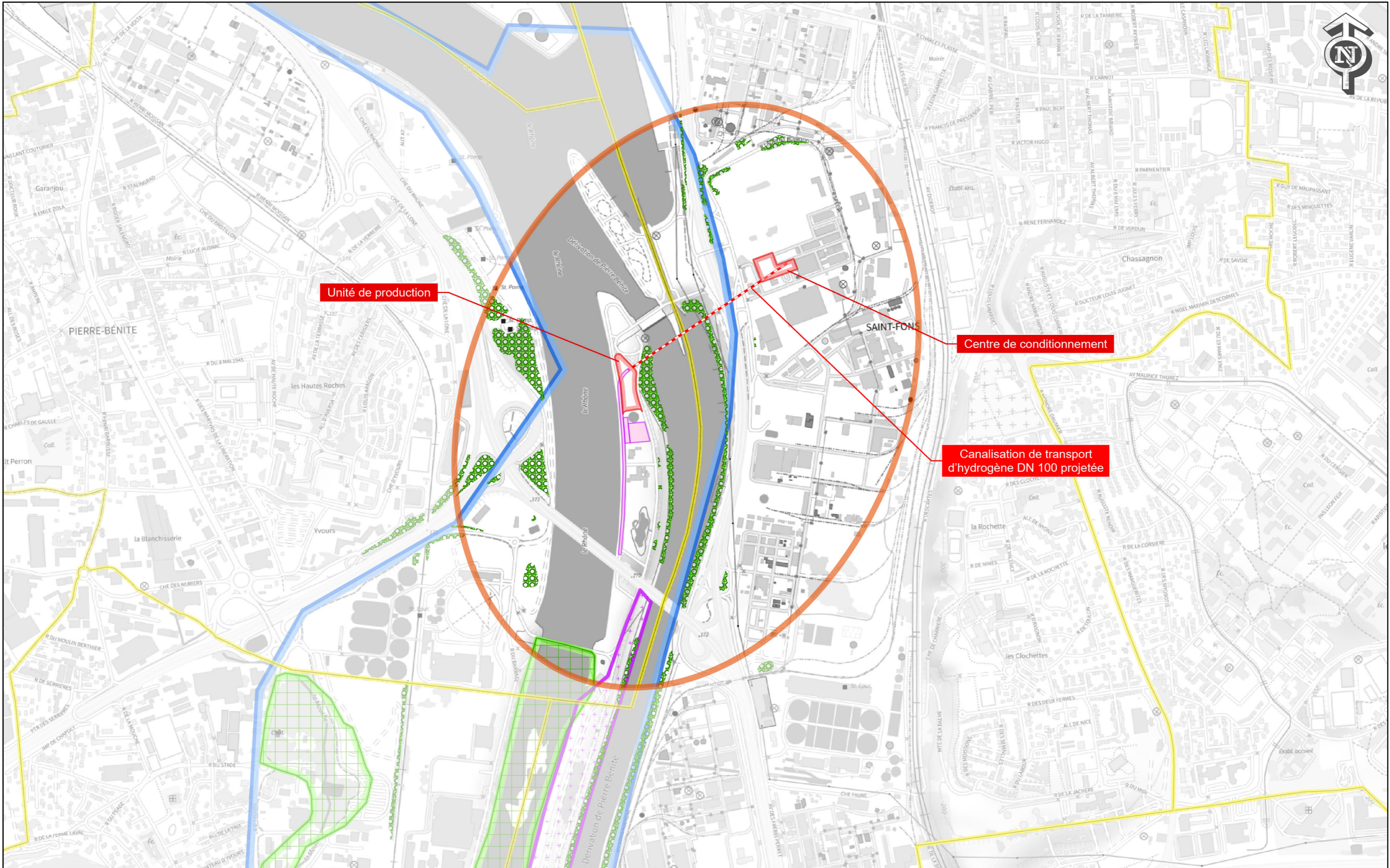
Source de données : CNR, ENGIE, GEORISQUES, INPN, © IGN SCAN 25

|                 |             |                   |                     |             |   |                     |
|-----------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|---|---------------------|
| C               | 16/10/2023  | S.Rodriguez       | F. Clément          |             | Mise à jour des emprises projetées                                  | ENGIE-CNR           |
| B               | 19/04/2023  | S.Rodriguez       | F. Clément          | 1/2         | Mise à jour du FHD, limites d'enceintes projetées et l'aire d'étude | ENGIE-CNR           |
| A               | 22/03/2023  | S.Rodriguez       | F. Clément          | 1/2         | Emission originale sous SIG EURETEQ                                 | ENGIE-CNR           |
| <b>Révision</b> | <b>Date</b> | <b>Rédacteur</b>  | <b>Vérifier par</b> | <b>Page</b> | <b>Description de la révision</b>                                   | <b>Approuvé par</b> |
| <b>Revision</b> | <b>Date</b> | <b>Written by</b> | <b>Checked by</b>   | <b>Page</b> | <b>Changes</b>  | <b>Approved by</b>  |

CE DOCUMENT REALISE SOUS SIG EST LA PROPRIETE DE CNR ET ENGIE ET NE PEUT ETRE REPRODUIT OU DIVULGUE SANS LEUR AUTORISATION  
THIS DOCUMENT REALIZED UNDER SIG IS THE PROPERTY OF CNR AND ENGIE AND MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT ITS AUTHORIZATION

| Client    | Projet | Phase | Emetteur | Lot | Métier | N° d'ordre | Révision | Etat |
|-----------|--------|-------|----------|-----|--------|------------|----------|------|
| ENGIE-CNR | OH2    | AVP   | EUR      | 300 | ADM    | 822        | C        | BPO  |





Unité de production

Centre de conditionnement

Canalisation de transport d'hydrogène DN 100 projetée

Projet OH2 Pierre-Bénite

Etude Avant Projet

Département du Rhône(69)

CARTE DES SENSIBILITES ENVIRONNEMENTALES

Echelle 1 : 10 000

Folio : 2 / 2 - Révision C - Le 16/10/2023  
ENGIE-CNR-OH2-AVP-EUR-300-ADM-822



Source de données : CNR, ENGIE, GEORISQUES, INPN, © IGN SCAN 25

