

PICA0018112**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018112
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : I1
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : AUBENCHEUL-AUX-BOIS (02030)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 719105, 6992305
Coordonnées X,Y ouvrage : 666728, 2559600
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 10m
Repérage géographique : orifice visible
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 135
Date de validité : 01/12/1996
Commentaires : effondrement MVT-20800220
Source d'information :

Source

BRGM / LR-StQ - R38703

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0018113**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018113
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : I2
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : AUBENCHEUL-AUX-BOIS (02030)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 719097, 6992305
Coordonnées X,Y ouvrage : 666720, 2559600
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 10m
Repérage géographique : orifice visible
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 35
Date de validité : 01/12/1996
Commentaires : effondrement MVT-20800221
Source d'information :

Source

BRGM / LR-StQ - R38703

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0018119**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018119
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : "La Couture"
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : BELLENGLISE (02063)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 717828, 6980586
Coordonnées X,Y ouvrage : 665550, 2547864
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 10m
Repérage géographique : orifice visible
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 103
Date de validité : 04/11/1111
Commentaires : effondrement MVT - 60200471 pas de dommage
Source d'information :

Source

BRGM/RP59179FR

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0018120**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018120
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : cavité a
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : BELLENGLISE (02063)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 717050, 6980273
Coordonnées X,Y ouvrage : 664774, 2547544
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 10m
Repérage géographique : orifice visible
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 93
Date de validité : 01/01/1970
Commentaires : effondrement MVT - 60200472
Source d'information :

Source

BRGM/RP59179FR

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0017917**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0017917
Type de cavité : ouv militaire
Nom de la cavité : Sape 2
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : CROIX-FONSOMMES (02240)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 728938, 6979910
Coordonnées X,Y ouvrage : 676671, 2547282
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 25m
Repérage géographique : orifice visible
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 92
Date de validité : 04/11/1111
Commentaires : certainement 14-18 occupation du sol = culture
Source d'information :

Source

Mairie

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0017916**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0017916
Type de cavité : ouv militaire
Nom de la cavité : Sape 1
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : CROIX-FONSOMMES (02240)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 729054, 6980835
Coordonnées X,Y ouvrage : 676779, 2548208
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 25m
Repérage géographique : orifice visible
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 115
Date de validité : 04/11/1111
Commentaires : craie / certainement 14-18 / à priori bouche d'aération phenomene associé = Ecoulement tracteur occupation du sol = culture
Source d'information :

Source

Mairie

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0018645**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018645
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : cavité 1
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : ETREILLERS (02296)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 711523, 6970238
Coordonnées X,Y ouvrage : 659329, 2537457
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 5m
Repérage géographique : autre
Positionnement : précis
Date de validité : 23/06/2010
Commentaires : Mouvement associé: effondrement; diamètre = 3,5m; profondeur = 2,2m; dommages sur les biens; origine = fuite d'eau ID BD MVT: MVT - 60200602
Source d'information :

Source**Lieu d'archivage**

SGR/PIC 02 - inventaire départemental Aisne - R38703 BRGM

PICA0019501**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0019501
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : 1 Rue Raymond Lescot
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : ETREILLERS (02296)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 711544, 6970260
Coordonnées X,Y ouvrage : 659350, 2537480
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 25m
Repérage géographique : autre
Positionnement : précis
Date de validité : 05/07/2010
Commentaires : Mouvement associé: effondrement; Existence de plans
Source d'information :

Source

BRGM/RP-58779-FR

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0018696**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018696
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : Près de l'ancienne voie romaine - quartier Volubilis
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : HOLNON (02382)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 715606, 6973214
Coordonnées X,Y ouvrage : 663389, 2540470
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 10m
Repérage géographique : autre
Positionnement : précis
Date de validité : 28/04/2009
Commentaires : Mouvement associé: effondrement; diamètre = 1m; profondeur = 9m; pas de dommages; ID BD MVT: MVT - 20800378
Source d'information :

Source

LR-STQ (LR/St Quentin)

Lieu d'archivageLR-STQ (LR/St
Quentin)

PICAW0018695**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICAW0018695
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : Ind 1
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : HOLNON (02382)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 715584, 6973115
Coordonnées X,Y ouvrage : 663368, 2540370
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 10m
Repérage géographique : autre
Positionnement : précis
Date de validité : 28/04/2009
Commentaires : Mouvement associé: effondrement; diamètre = 1m; profondeur = 8m; origine naturelle = érosion; pas de dommages; ID BD MVT: MVT - 60200561
Source d'information :

Source

Mairie + BRGM/ RP-59179-FR

**Lieu
d'archivage**

Mairie + BRGM

PICA0018700**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018700
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : Ind 1
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : JONCOURT (02392)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 721446, 6984187
Coordonnées X,Y ouvrage : 669139, 2551498
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 5m
Repérage géographique : autre
Positionnement : précis
Date de validité : 01/01/1980
Commentaires : Mouvement associé: effondrement; pas de dommages; ID BD MVT: MVT - 60200563
Source d'information :

Source

Mairie + BRGM/ RP-59179-FR

**Lieu
d'archivage**

Mairie + BRGM

PICA0018134**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018134
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : cavité a
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : LE CATELET (02143)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 717587, 6989348
Coordonnées X,Y ouvrage : 665234, 2556629
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 100m
Repérage géographique : orifice visible
Positionnement : approché
Altitude ouvrage : 95
Date de validité : 04/11/1111
Commentaires : effondrement MVT - 60200299 origine anthropique
Source d'information :

Source**Lieu d'archivage**

BRGM/RR-38703-FR + BRGM/RP59179FR BRGM

PICA0018693**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0018693
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : Ind 1
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : LEHAUCOURT (02374)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 720135, 6980124
Coordonnées X,Y ouvrage : 667862, 2547421
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 10m
Repérage géographique : autre
Positionnement : précis
Date de validité : 29/10/2006
Commentaires : Mouvement associé: effondrement; diamètre = 1,5 m; origine anthropique; dommages sur les biens; ID BD MVT: MVT - 60200015
Source d'information :

Source**Lieu
d'archivage**

Courrier Picard + BRGM/ RP-59179-FR BRGM

PICA0017954**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0017954
Type de cavité : ouvrage civil
Nom de la cavité : Cour ferme - Rue de l'Eglise
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : LEHAUCOURT (02374)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 719962, 6980166
Coordonnées X,Y ouvrage : 667688, 2547462
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 25m
Repérage géographique : centre cavité
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 100
Date de validité : 04/11/1111
Source d'information :

Source

Mairie

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0017953**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0017953
Type de cavité : ouvrage civil
Nom de la cavité : Place de l'Eglise
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : LEHAUCOURT (02374)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 720004, 6980189
Coordonnées X,Y ouvrage : 667730, 2547485
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 25m
Repérage géographique : centre cavité
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 100
Date de validité : 04/11/1111
Source d'information :

Source

Mairie

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0017955**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0017955
Type de cavité : ouv militaire
Nom de la cavité : Sape 1
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : LEMPIRE (02417)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 713703, 6987746
Coordonnées X,Y ouvrage : 661362, 2554993
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 25m
Repérage géographique : orifice visible
Positionnement : précis
Altitude ouvrage : 138
Date de validité : 04/11/1111
Commentaires : terre / géométrie ronde / 6m² / 1 niveau affaissement de terrain occupation du sol =culture
Source d'information :

Source

Mairie

**Lieu
d'archivage**

BRGM

PICA0019507**Cavités souterraines**

Identifiant de la cavité : PICA0019507
Type de cavité : indéterminé
Nom de la cavité : Ind 1
Département : AISNE (02)
Nom de la commune (à la saisie) : PREMONT (02618)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique : 728059, 6990788
Coordonnées X,Y ouvrage : 675699, 2558158
Lambert X,Y ouvrage : Lambert 2 étendu
Précision coordonnées : 25m
Repérage géographique : autre
Positionnement : précis
Date de validité : 04/11/1111
Commentaires : ancien château
Source d'information :

Source

Mairie

**Lieu
d'archivage**

Mairie + BRGM