



Eau
Environnement

COMMUNE DE CRIEL-SUR-MER

ÉLABORATION DU PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS INONDATION ET EBOULEMENT DE FALAISE



Ingénierie

ISL Ingénierie SAS - Siège
75 Boulevard Mac Donald
75019 Paris - FRANCE
Tel. : +33 1 55 26 99 99
Fax : +33 1 40 34 63 36

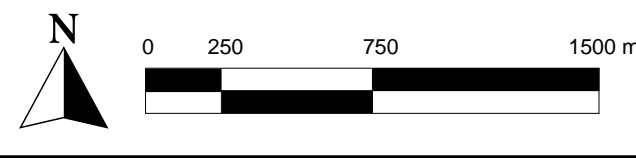
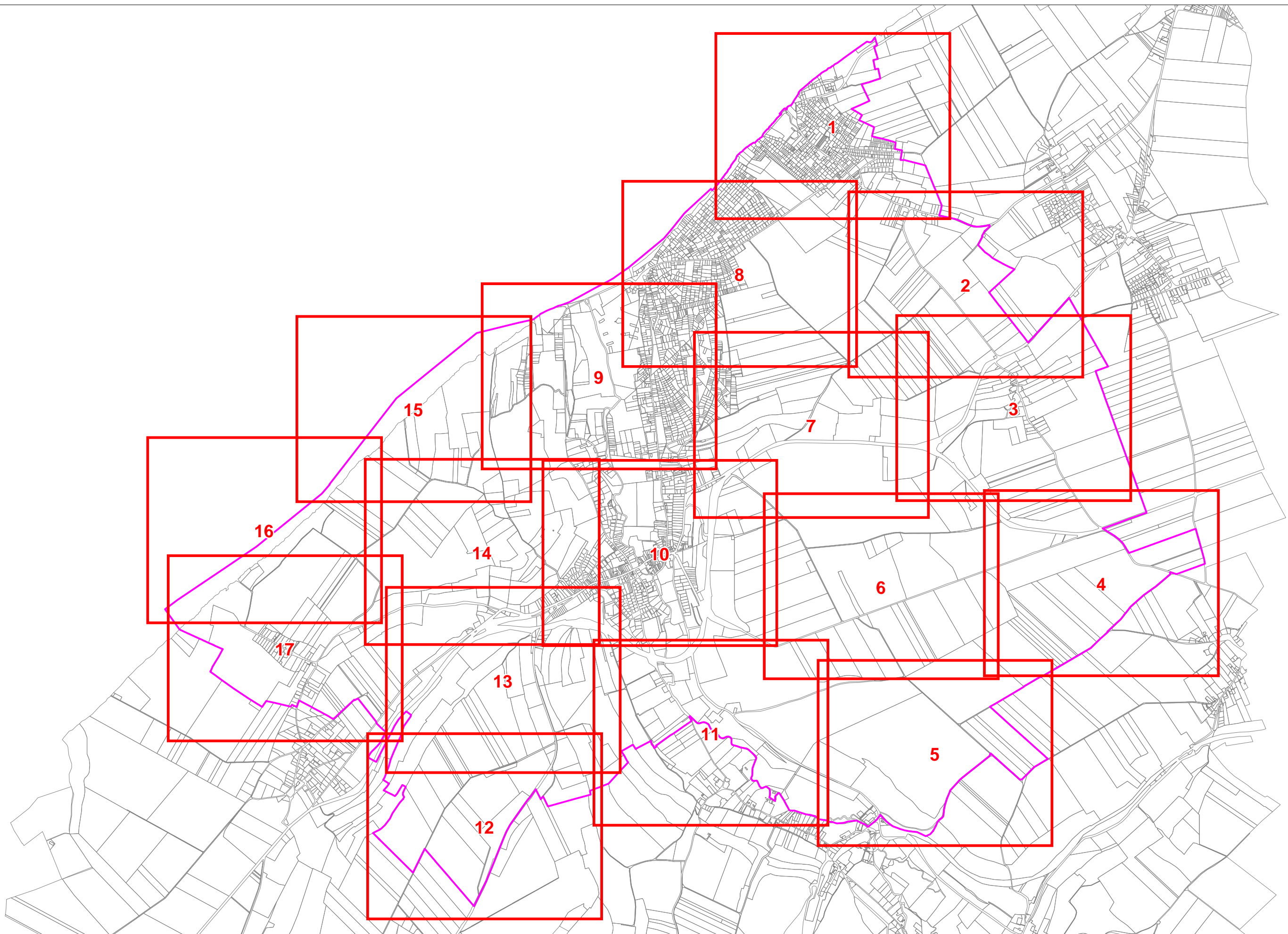
www.isl.fr

Cartes du zonage réglementaire



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer
Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 00/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

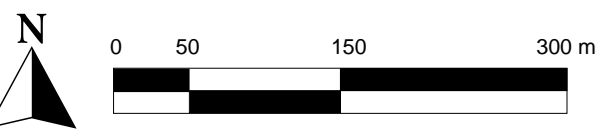
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 01/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement

Cote des aléas en m NGF

Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX


X.XX


Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm

Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

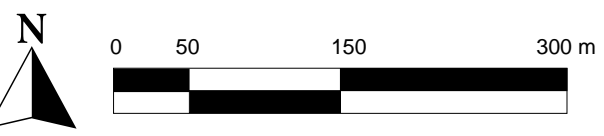
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 02/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement

Cote des aléas en m NGF

Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX


X.XX


Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm

Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

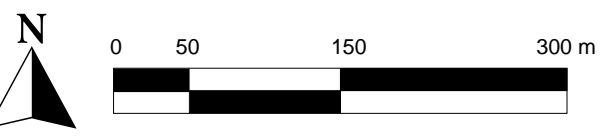
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 03/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

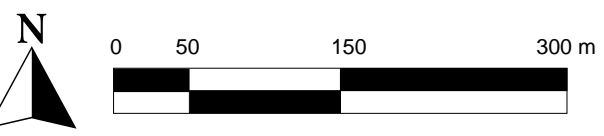
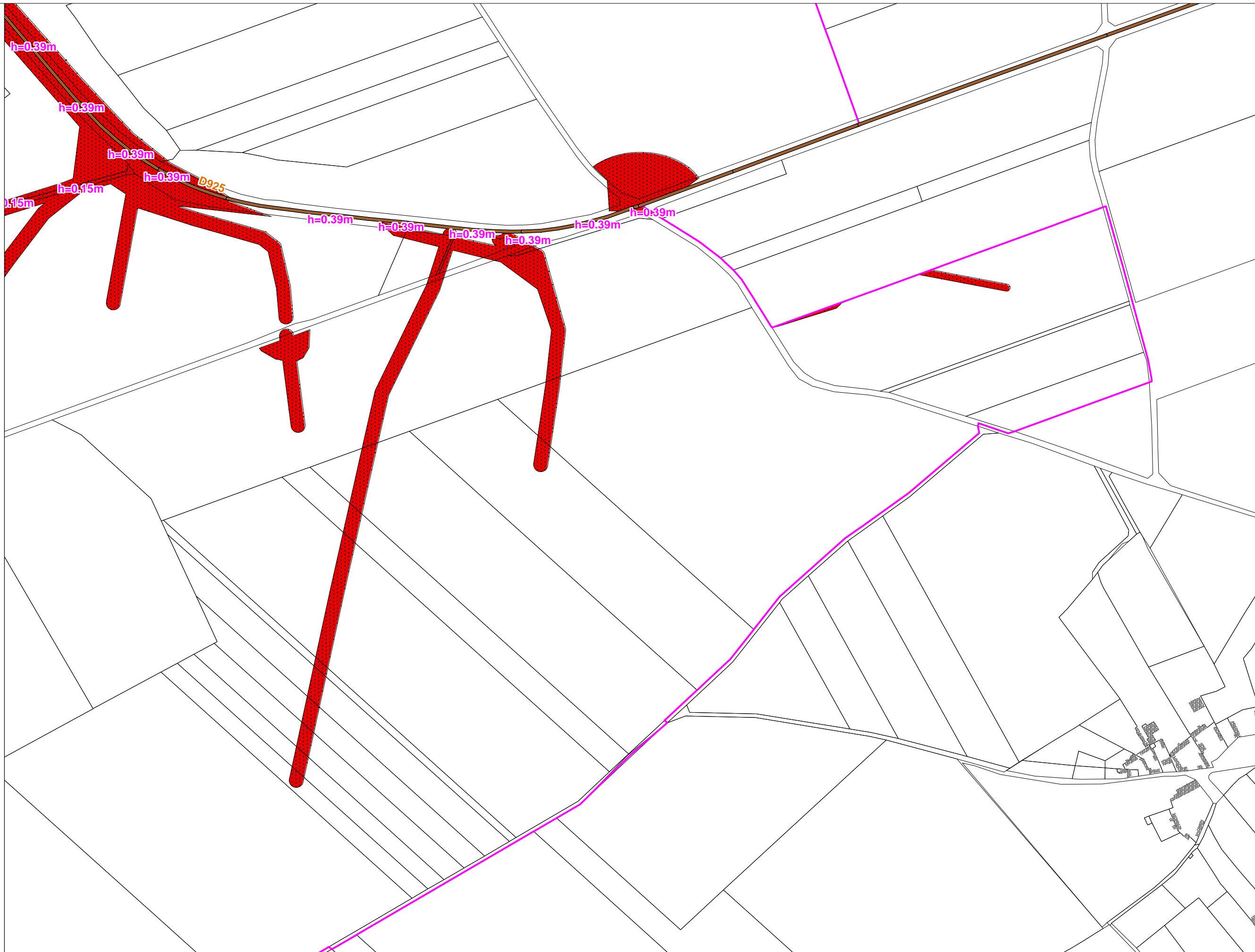
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 04/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement

Cote des aléas en m NGF

Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX


X.XX


Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm

Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

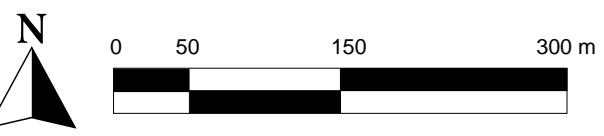
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 05/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement

Cote des aléas en m NGF

Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX


X.XX Ruissellement (cote en m NGF)


X.XX

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)

h=X.XXm


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

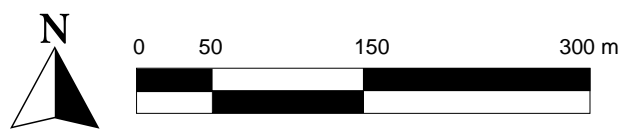
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 06/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 07/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

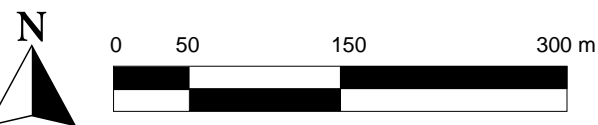
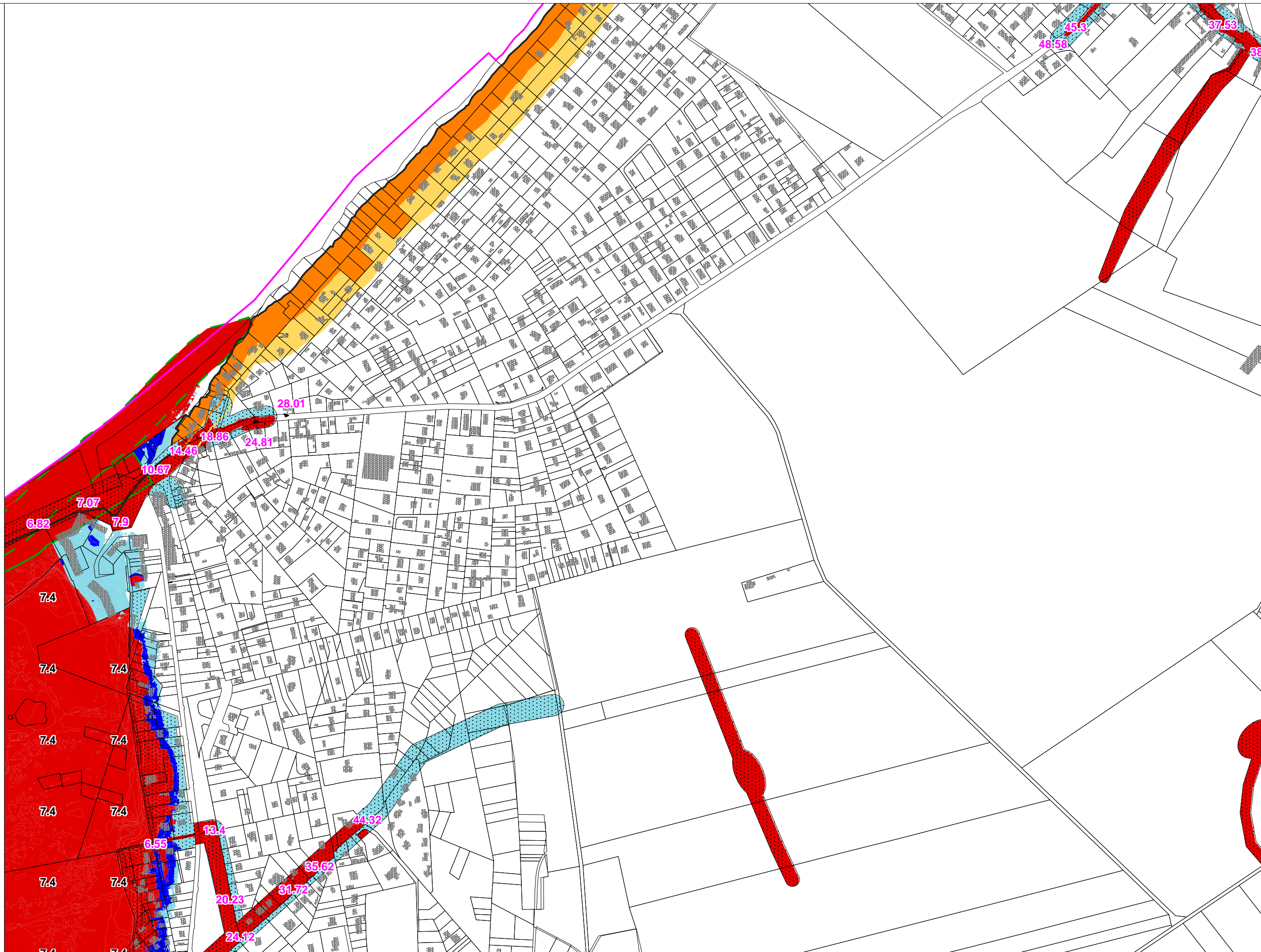
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016

Planche 08/17

Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement

Cote des aléas en m NGF

Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX


X.XX


Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm

Ruissellement (hauteur en m)

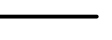
Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

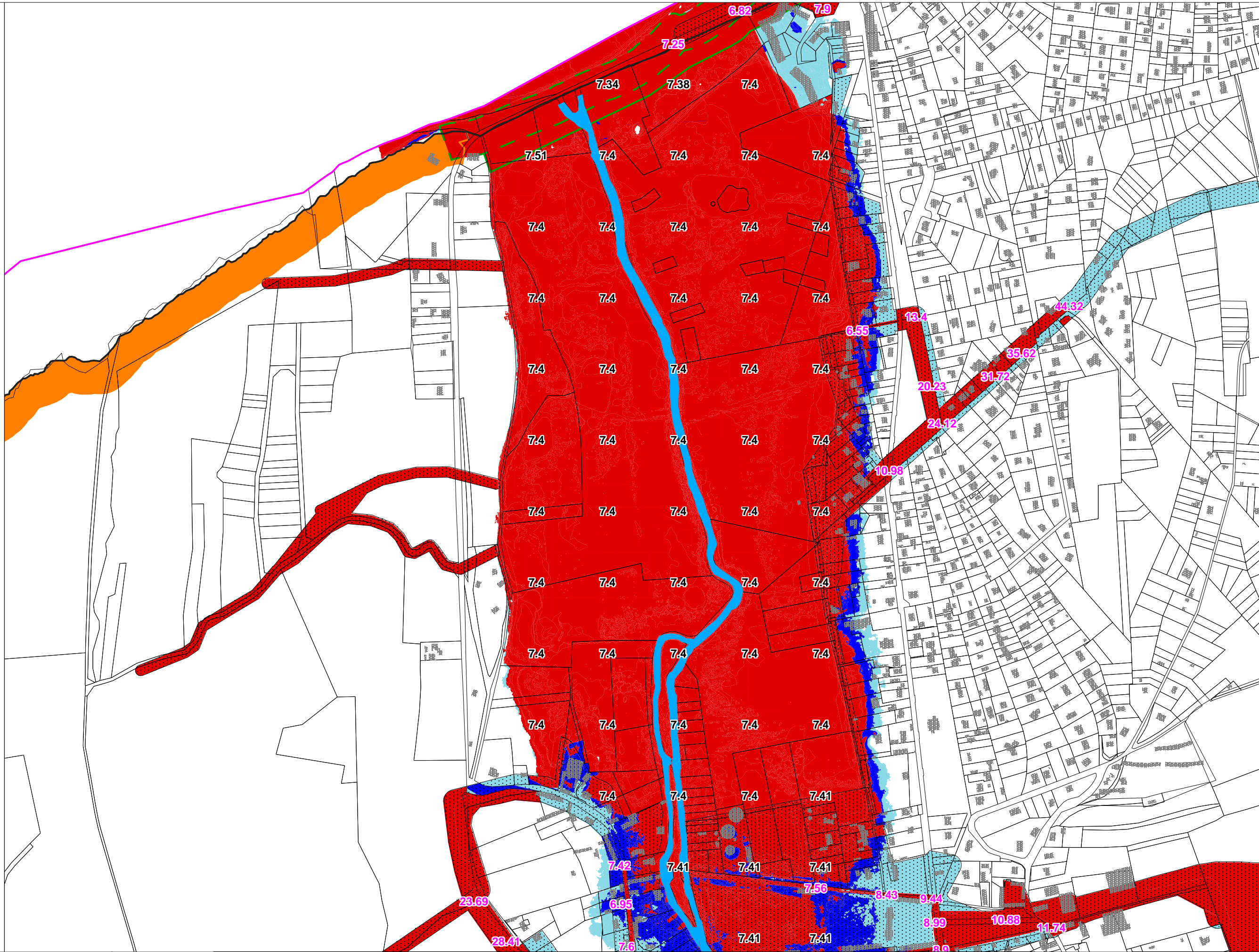
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)

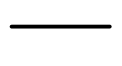
Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

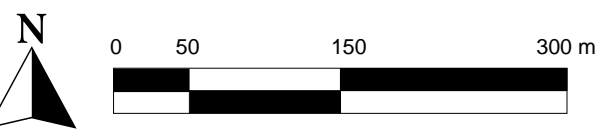
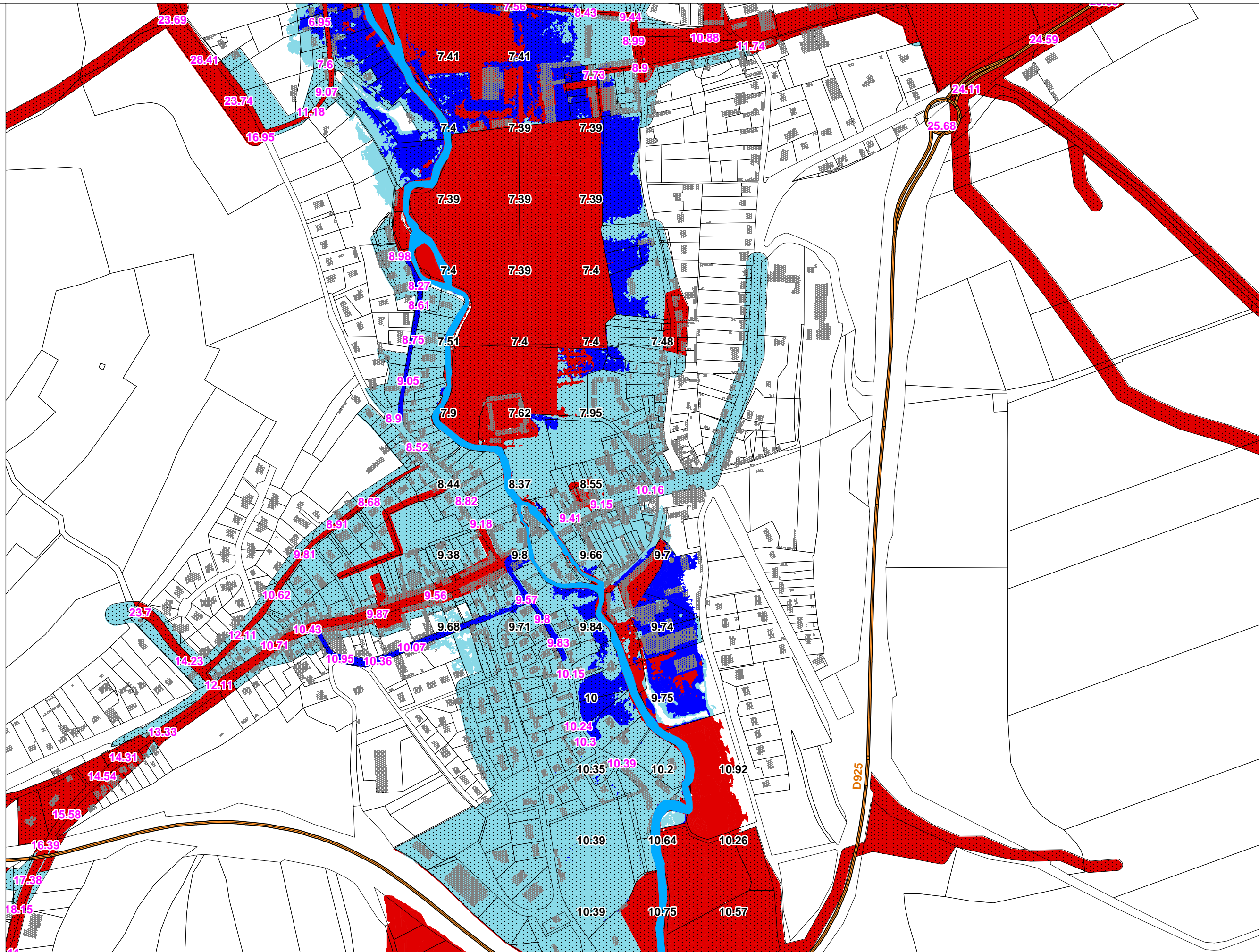
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 10/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

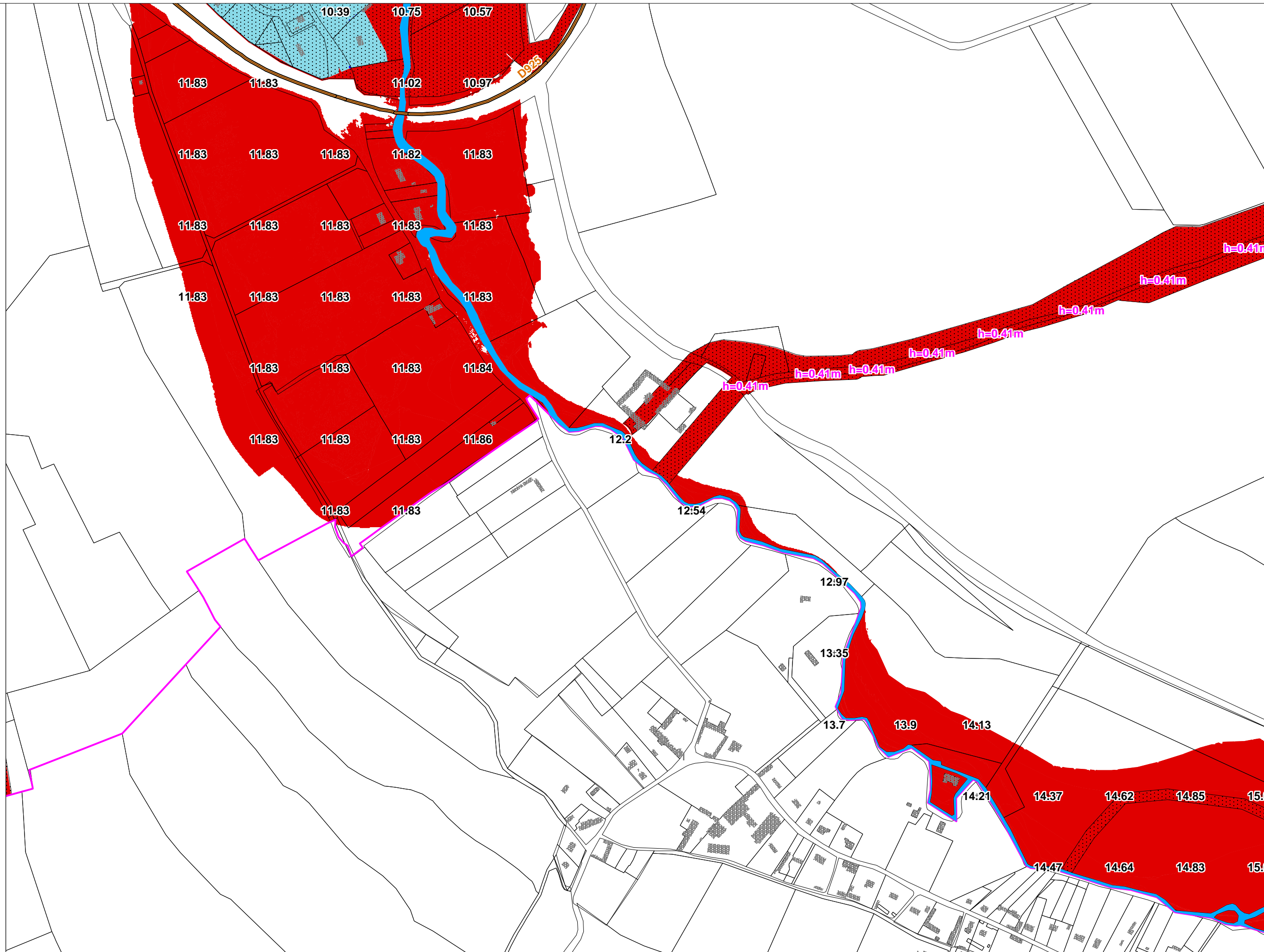
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 11/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

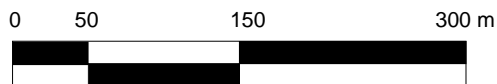
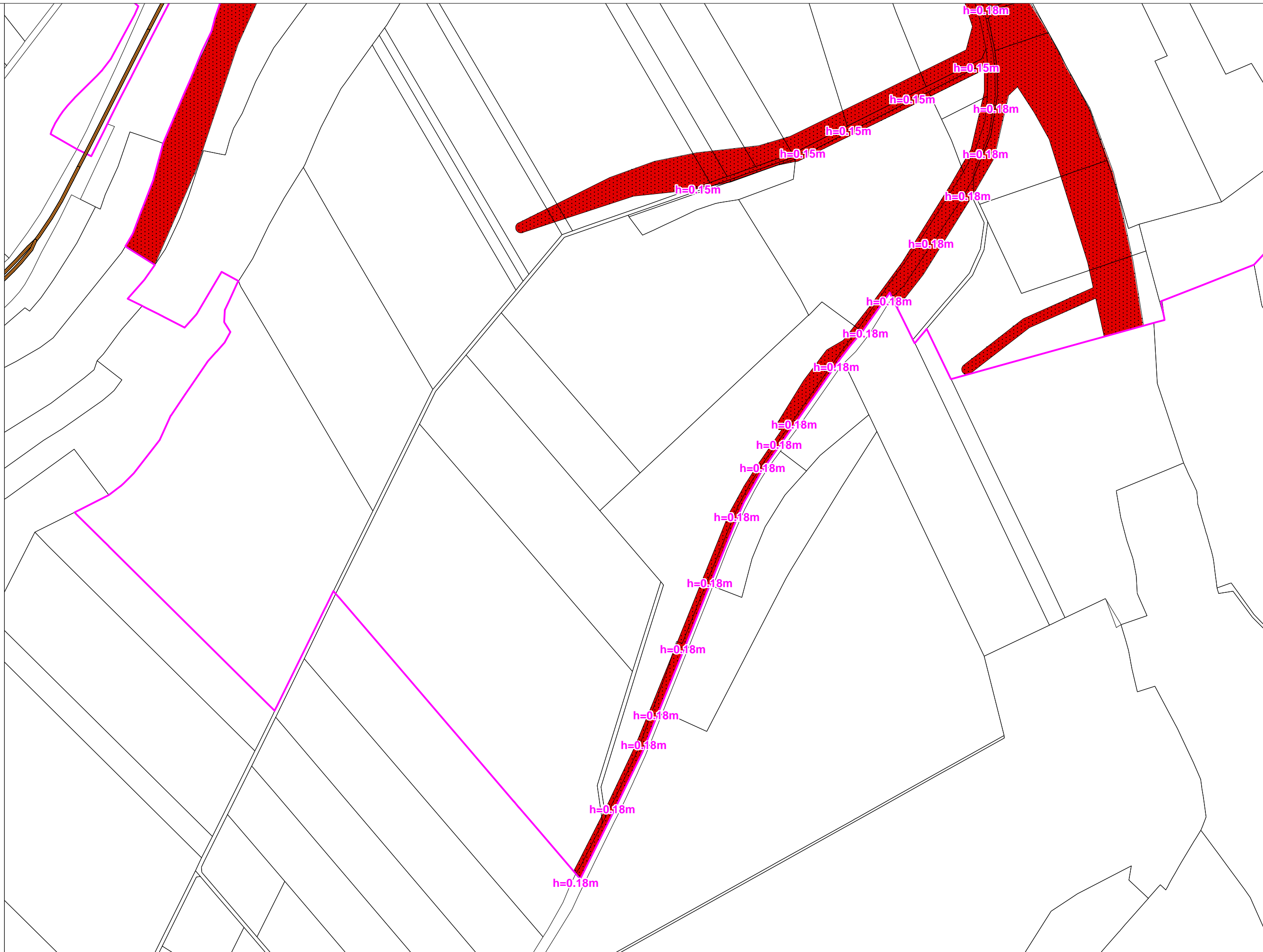
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016

Planche 12/17

Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement

Cote des aléas en m NGF

Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX


X.XX


Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm

Ruissellement (hauteur en m)

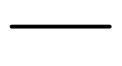
Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

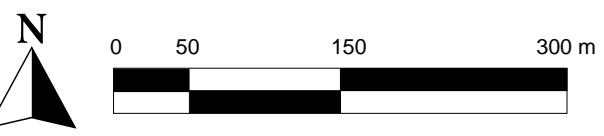
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 13/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement

Cote des aléas en m NGF

Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX


X.XX


Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm

Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

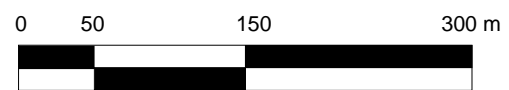
 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



N



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 14/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

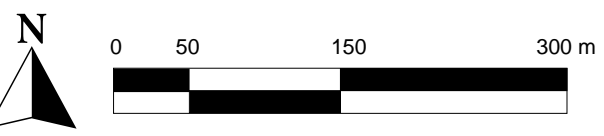
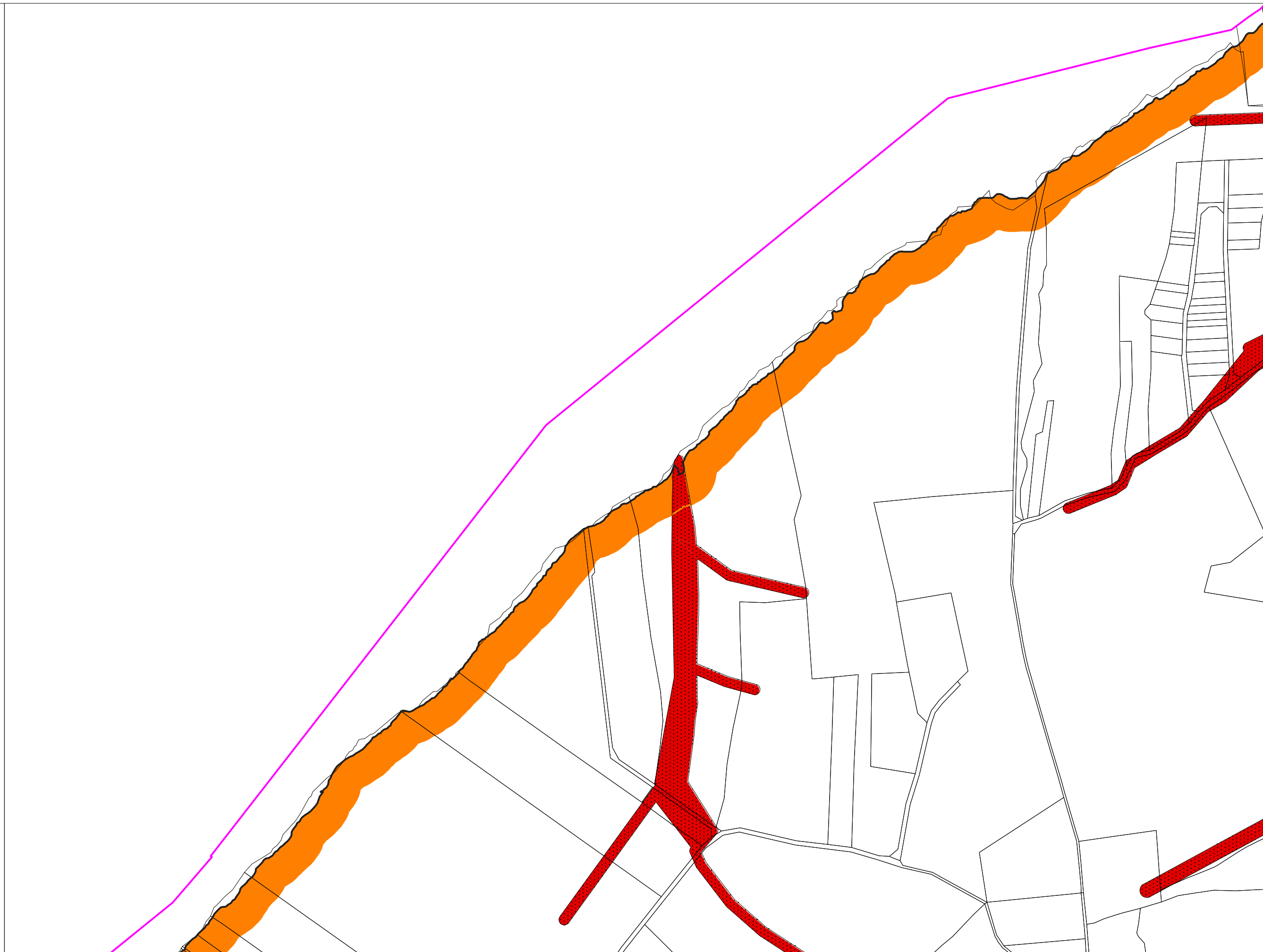
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 15/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement


Cote des aléas en m NGF


X.XX Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm Ruissellement (hauteur en m)

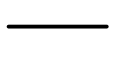
Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

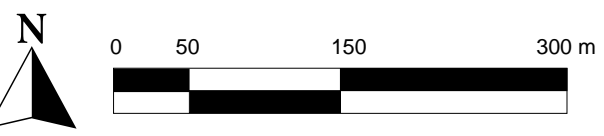
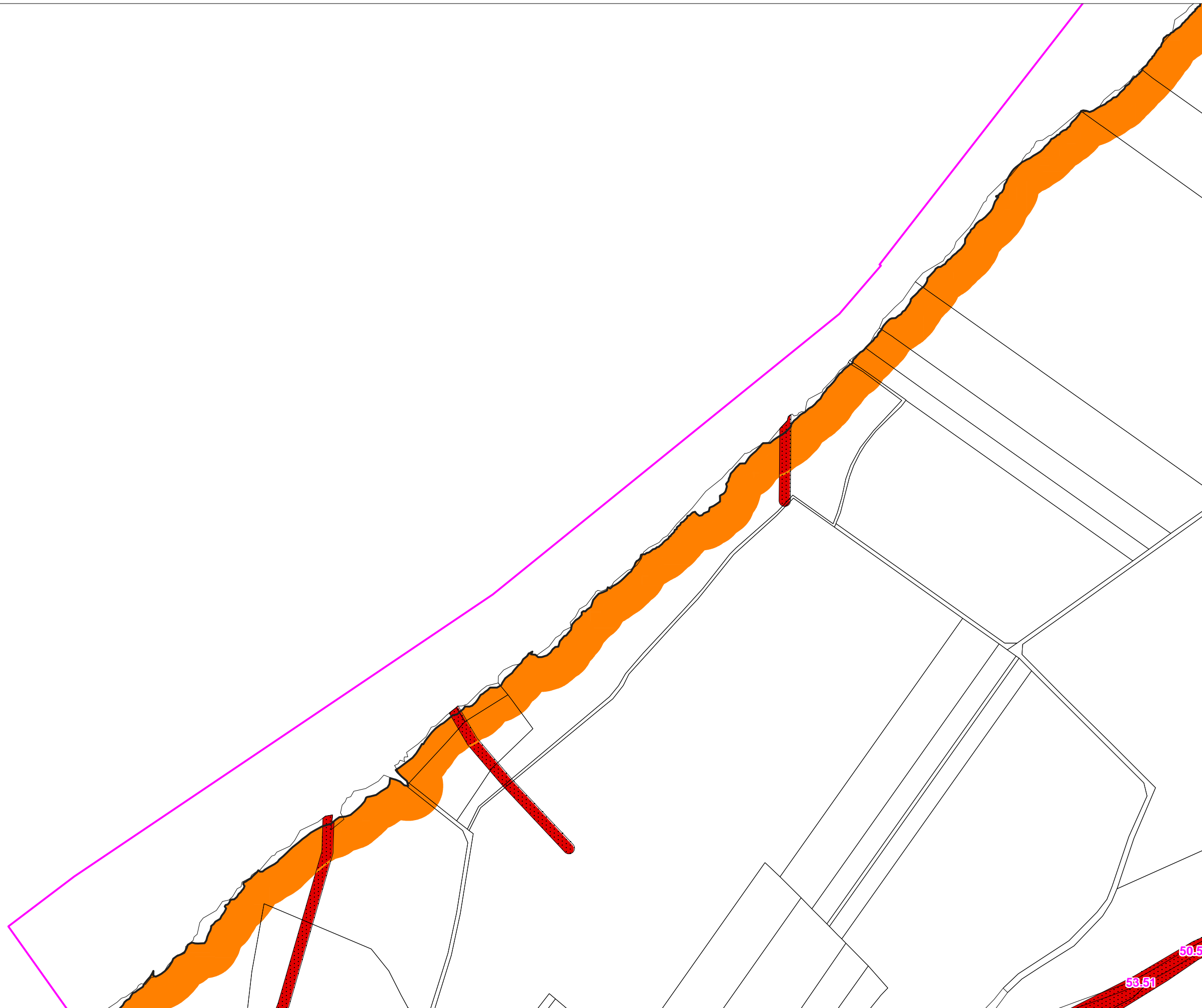
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 16/17
Carte définitive

LEGENDE

Hydrographie

 l'Yères

Classes de risque inondation

Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

 Bleu clair

 Bleu foncé

 Rouge

Type d'aléa

 Ruissellement

Cote des aléas en m NGF

Maximum du débordement de l'Yères et de la submersion marine

X.XX


X.XX


Ruissellement (cote en m NGF)

h=X.XXm

Ruissellement (hauteur en m)


Zones particulières

 bande de précaution (50 m)


 Secteur soumis au franchissement de vagues et aux projections de galets (50 m)

Classes de risque éboulement de falaise


Les couleurs ci-dessous renvoient au règlement joint à cet atlas cartographique

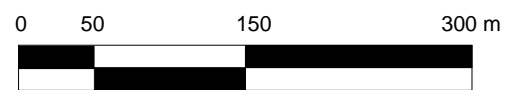
 Trait de côte de référence

 Zone orange clair

 Zone orange foncé

Découpage administratif

 Limite de la commune de Criel-sur-Mer



Plan de prévention des risques d'inondation de Criel-sur-Mer Cartographie réglementaire



Avril 2016
Planche 17/17
Carte définitive