

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 62 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 63 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 64 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 65 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 66 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 67 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 68 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 69 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

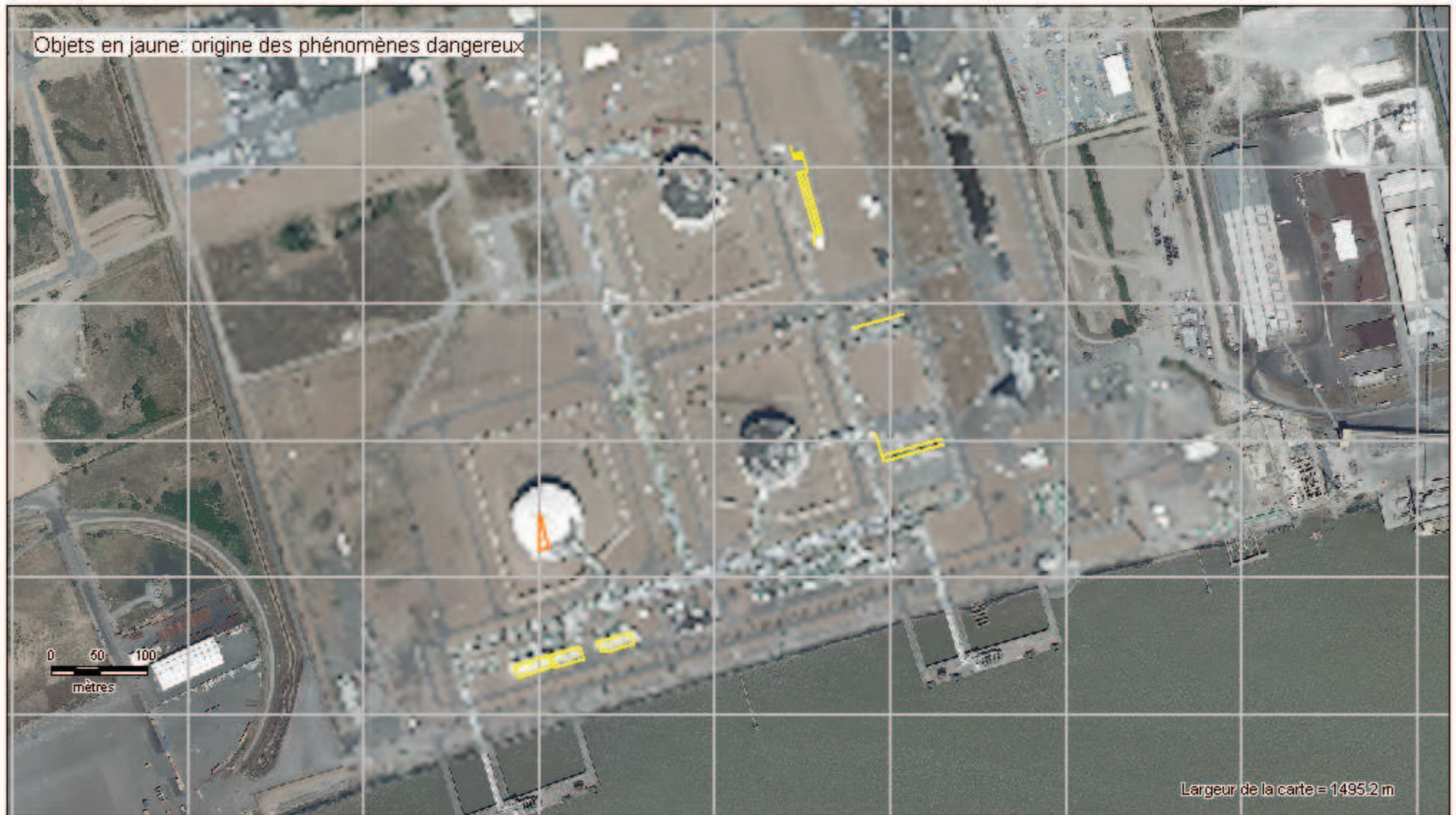
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 70 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 71 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 72 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY)

Orientation zone bris de vitre n° 73 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 74 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 75 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY)

Orientation zone bris de vitre n° 76 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

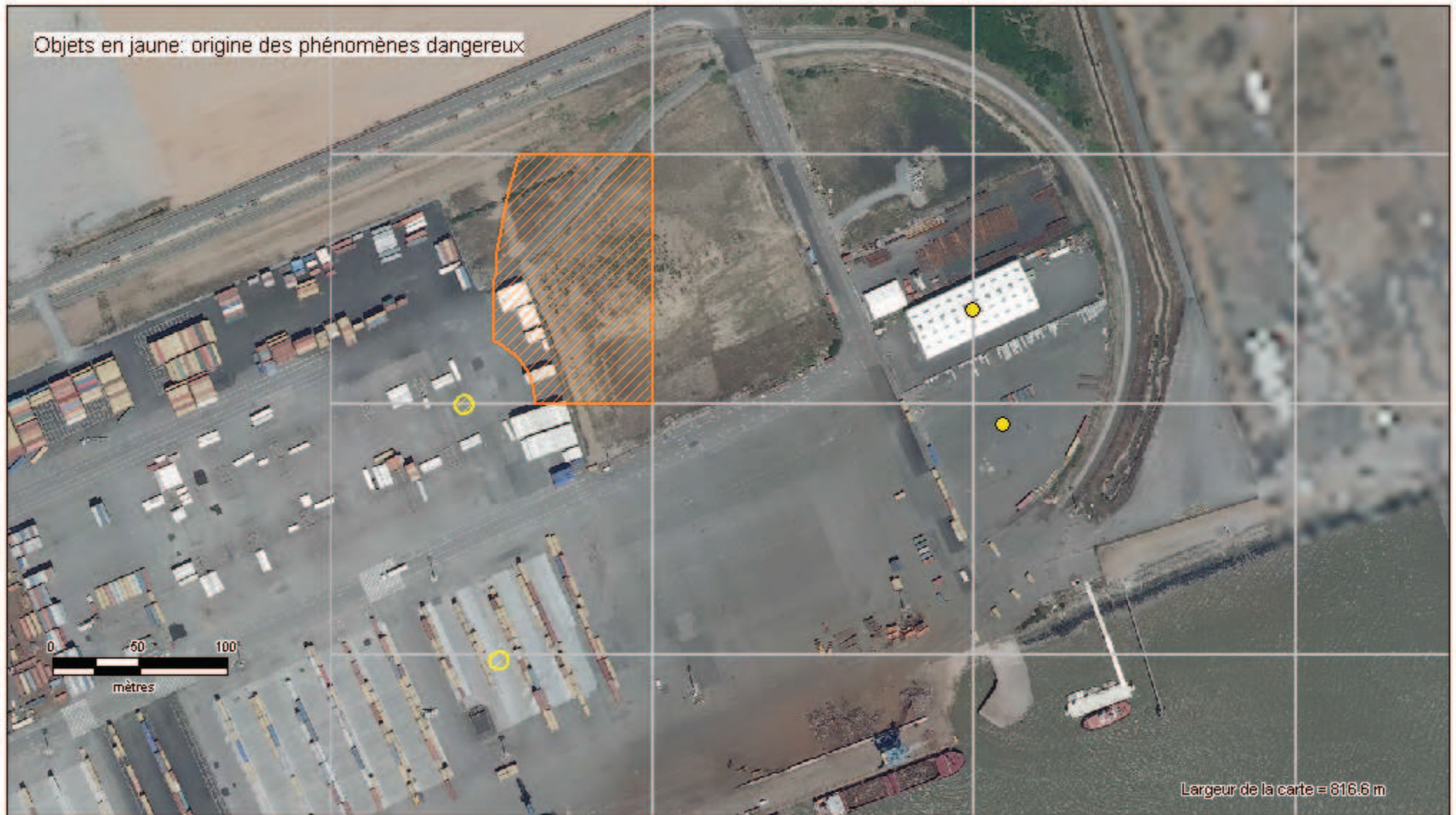
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 77 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 78 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 79 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY)

Orientation zone bris de vitre n° 80 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 81 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

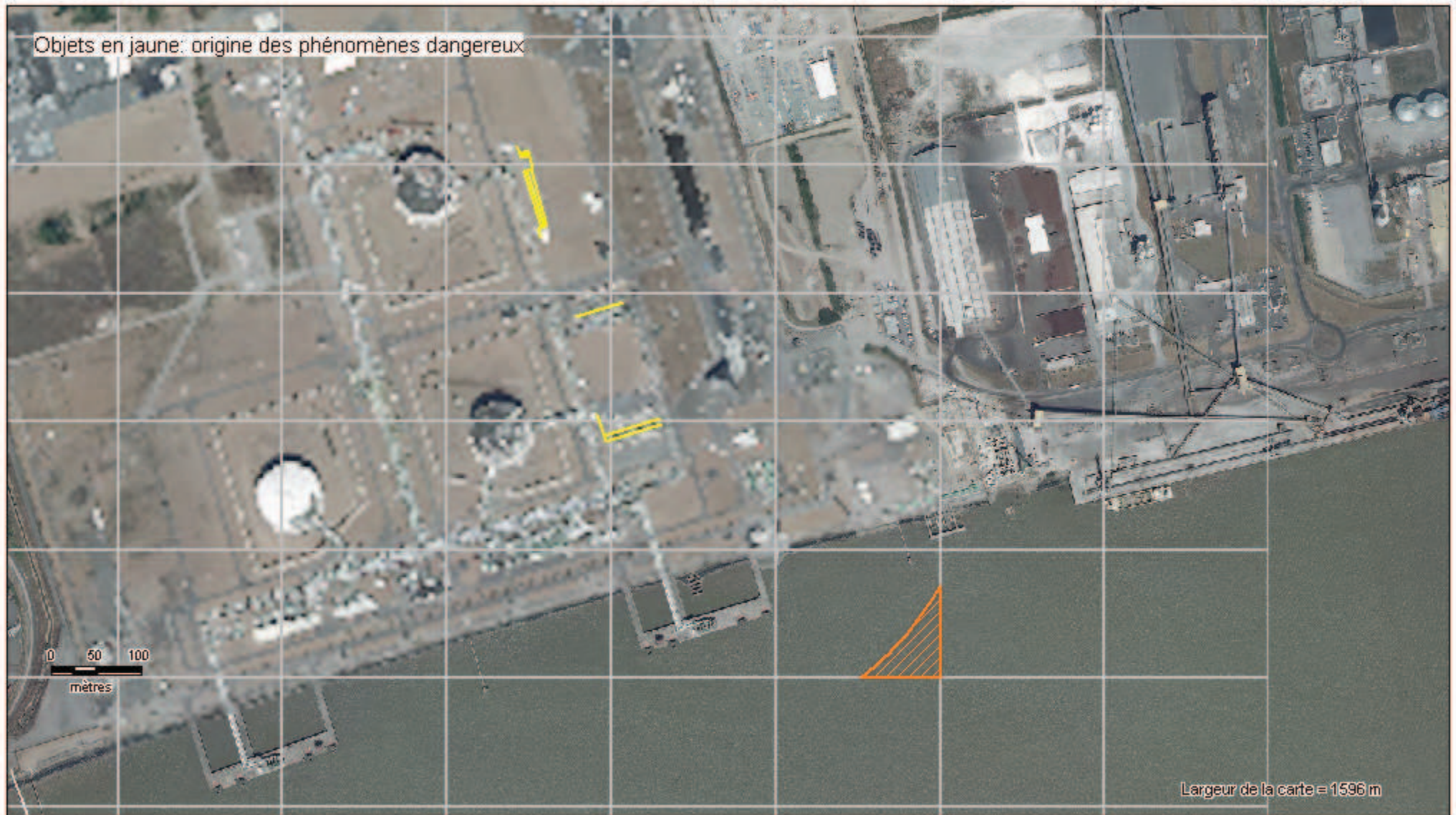
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 82 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 83 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 84 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)

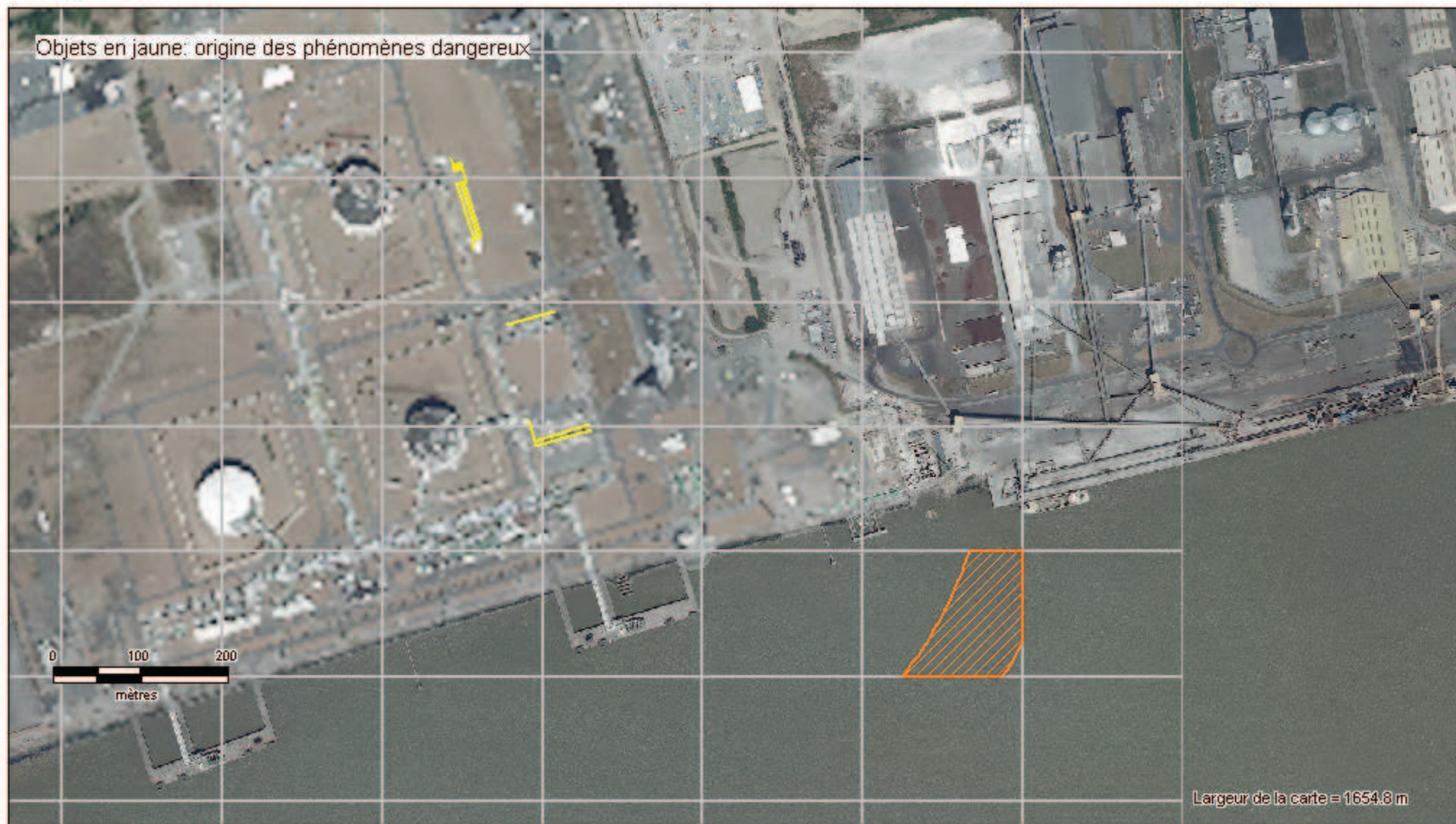


Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY)

Orientation zone bris de vitre n° 85 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 86 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY)

Orientation zone bris de vitre n° 87 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 88 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 89 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY)

Orientation zone bris de vitre n° 90 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 91 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 92 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 93 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 94 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 95 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 96 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 97 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 98 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)

Objets en jaune: origine des phénomènes dangereux



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

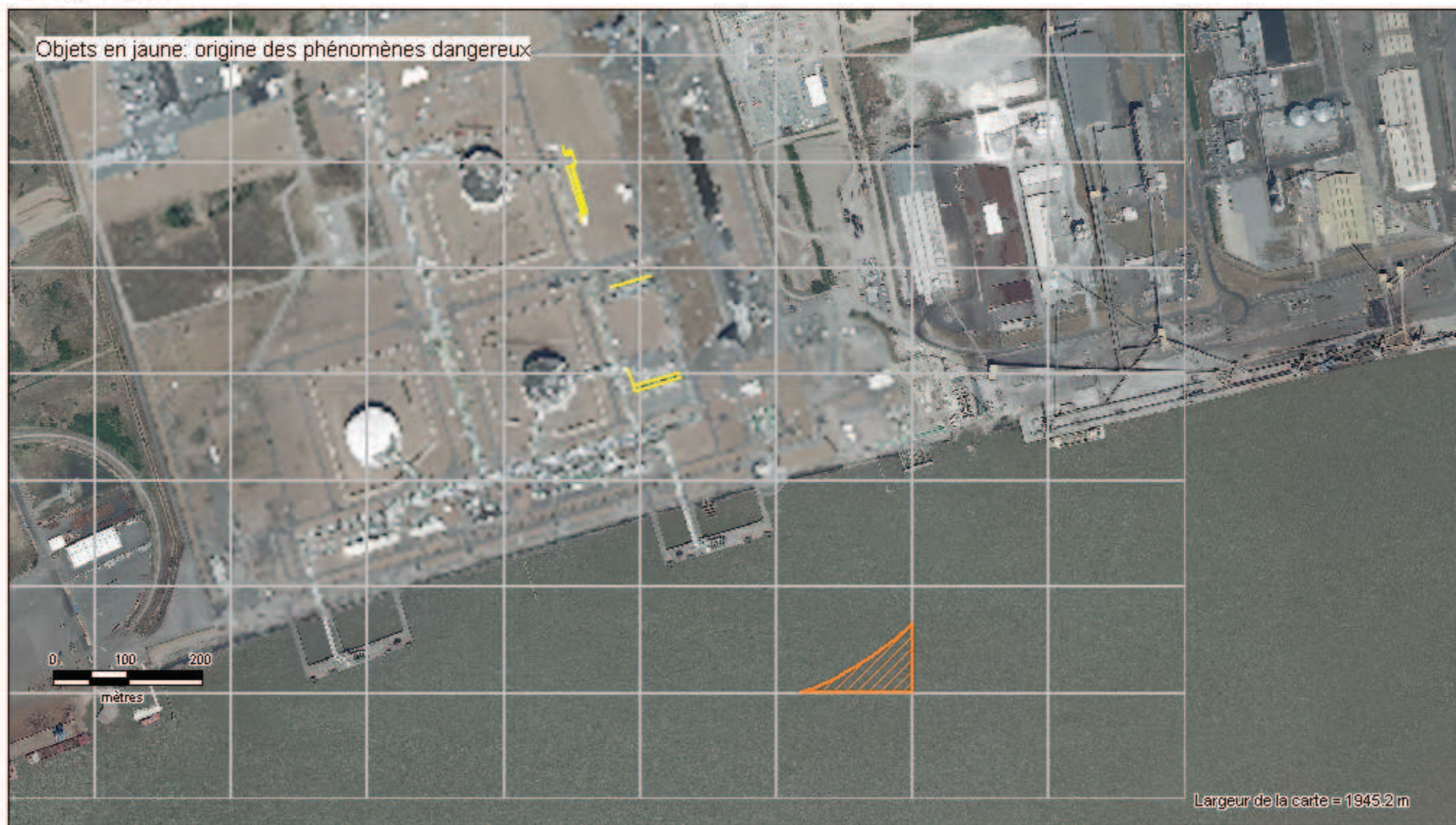
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 99 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 100 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

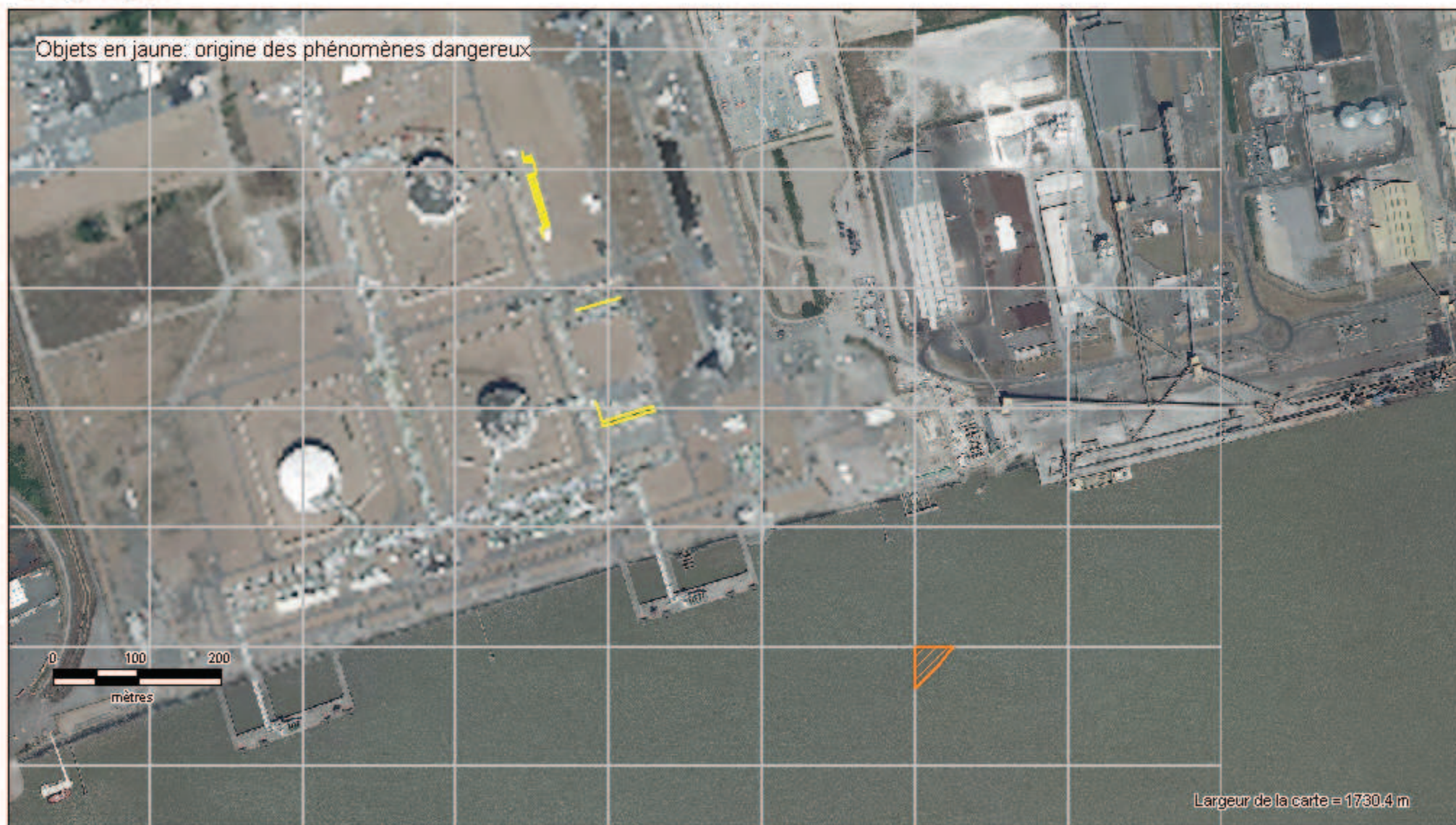
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 101 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

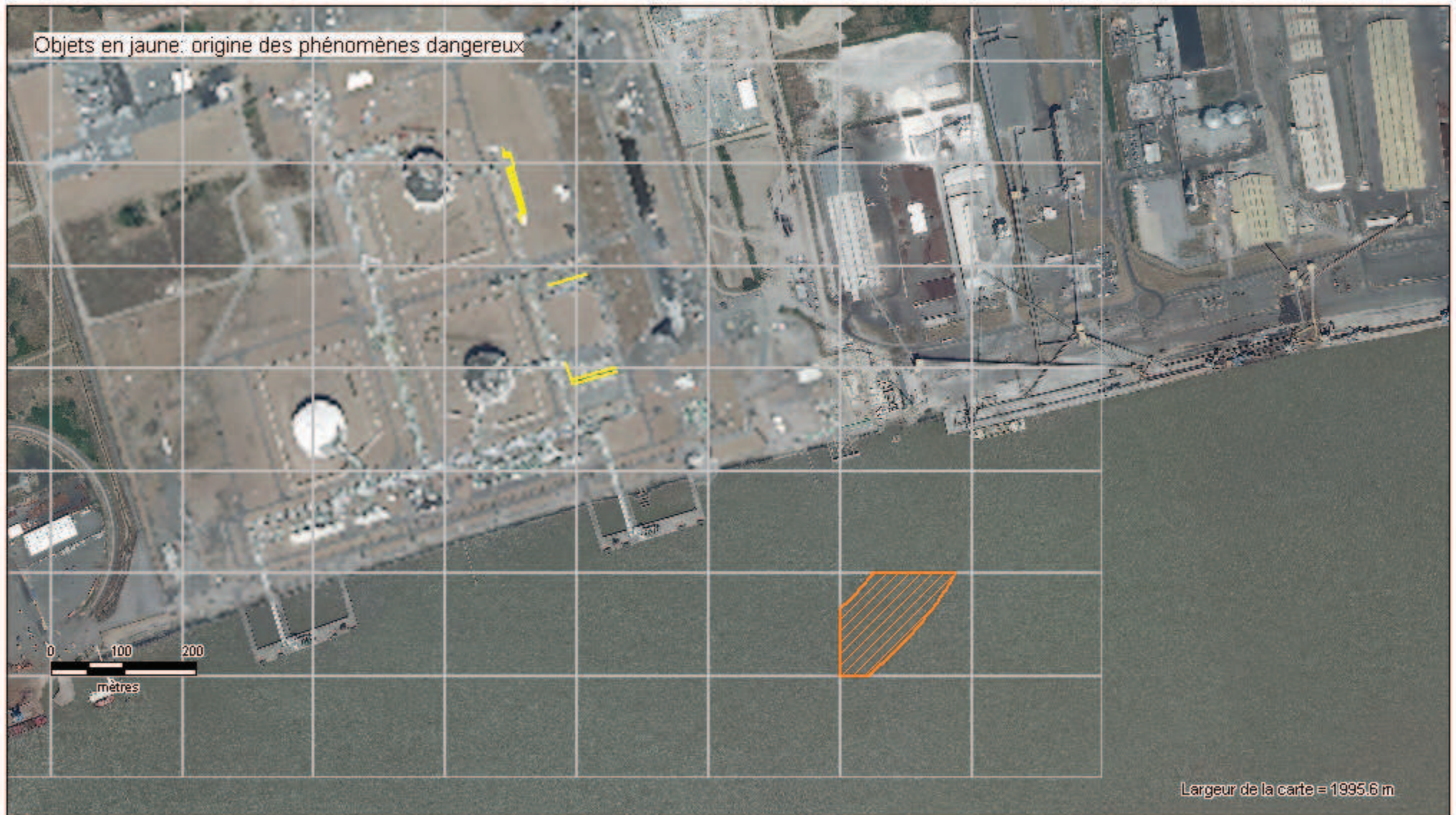
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 102 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 103 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 104 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 105 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 106 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 107 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

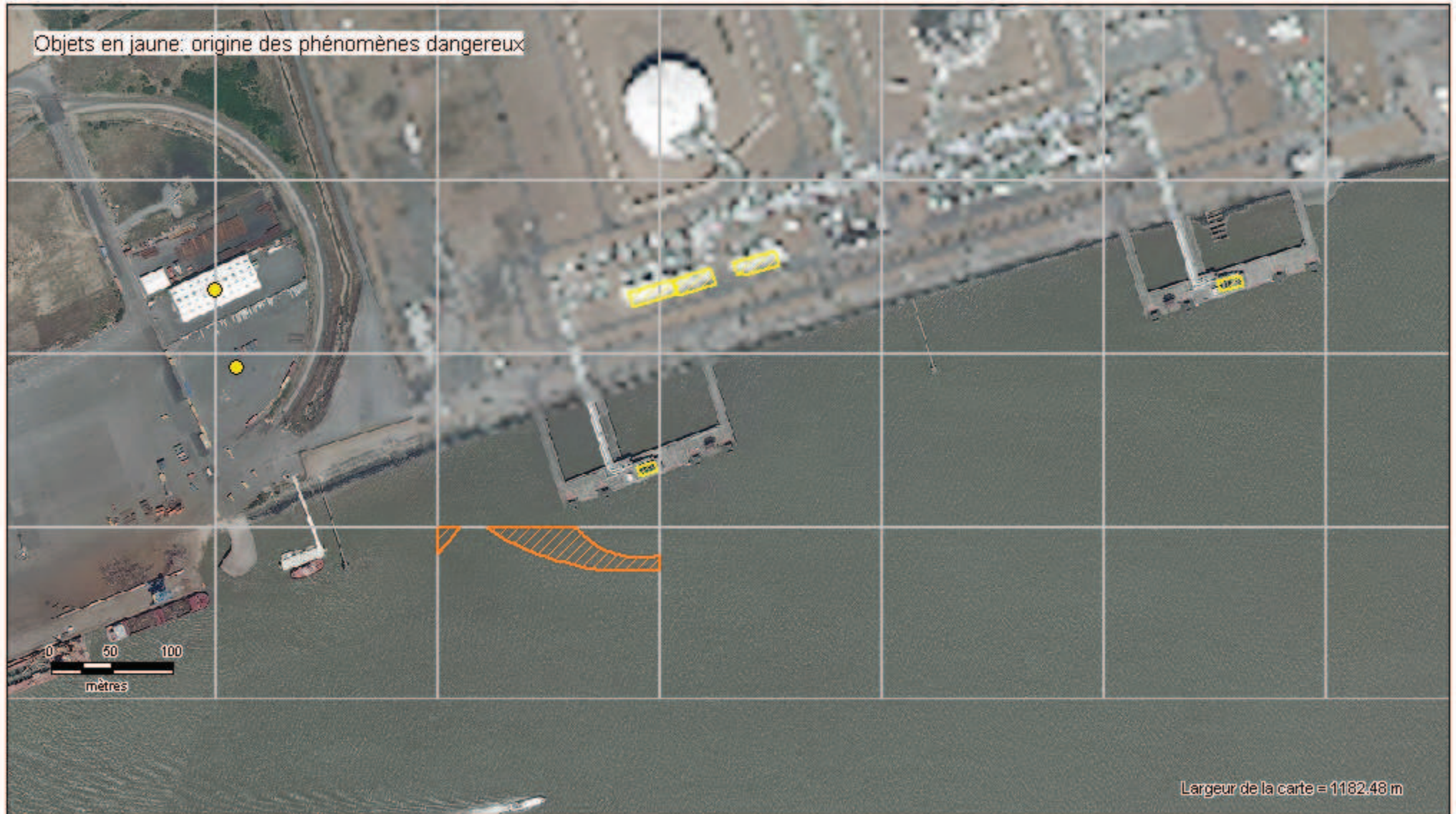
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 108 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

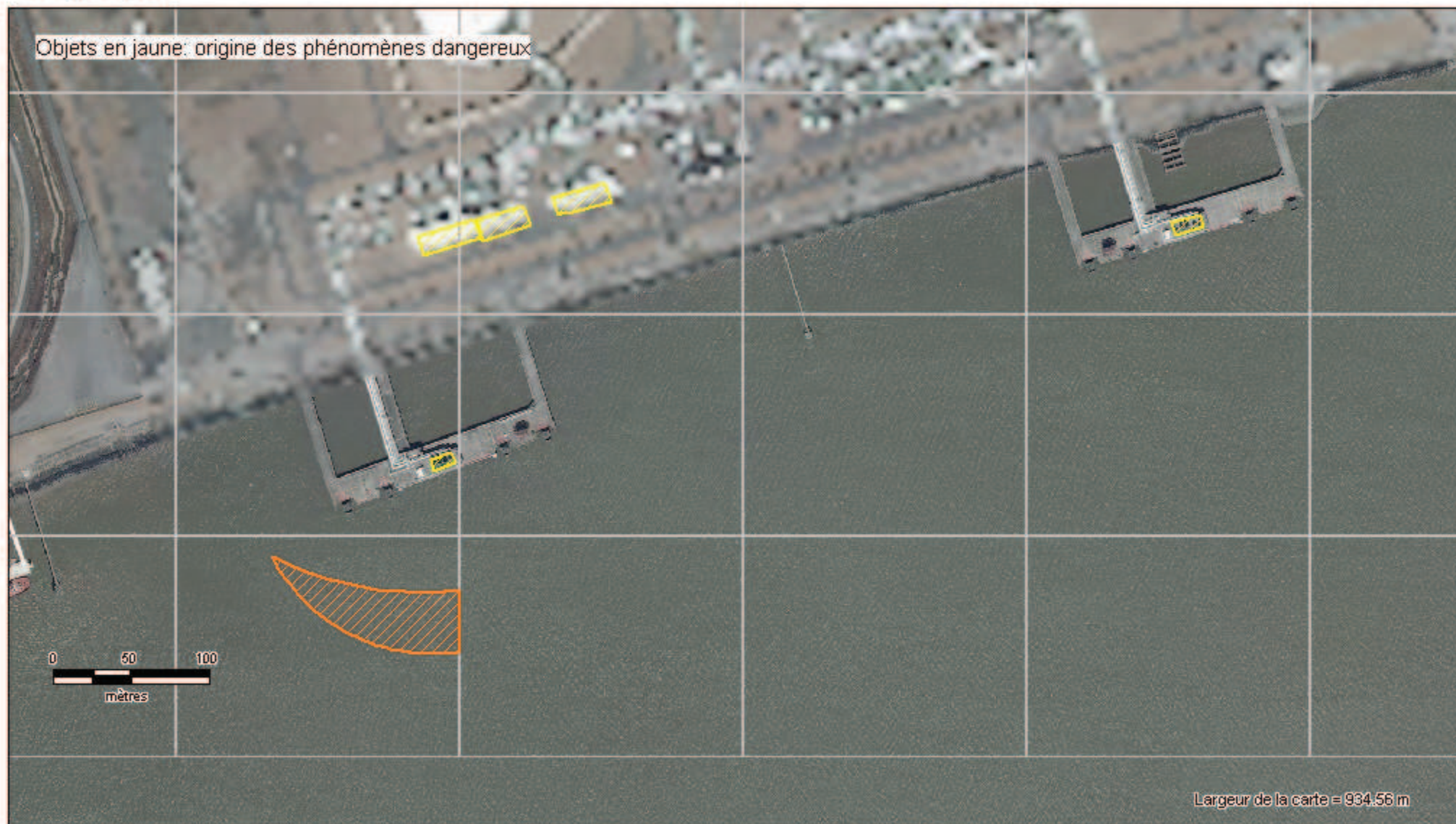
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 109 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 110 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

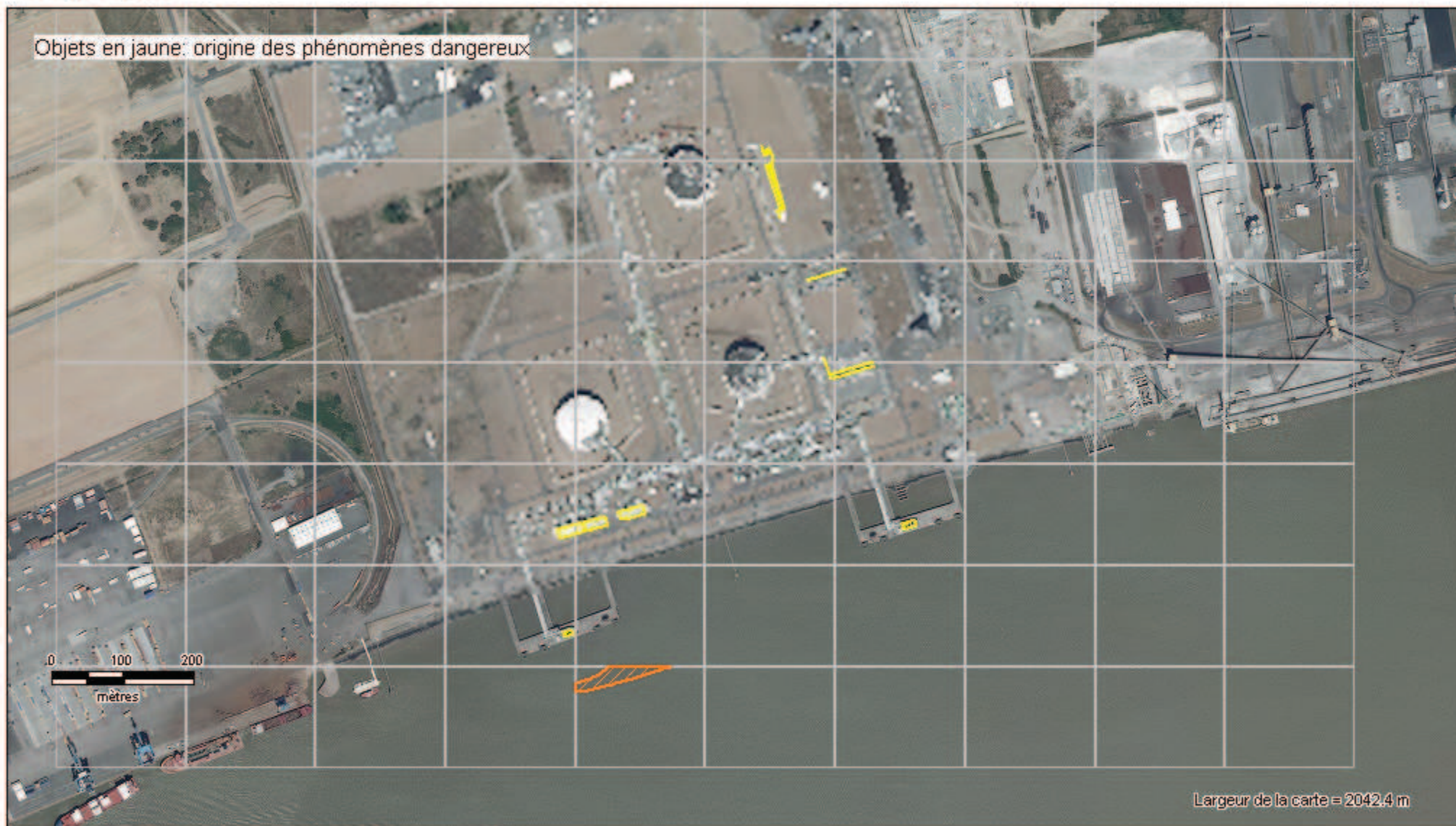
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 111 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 112 (Rang 2 - Onde de choc, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 113 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

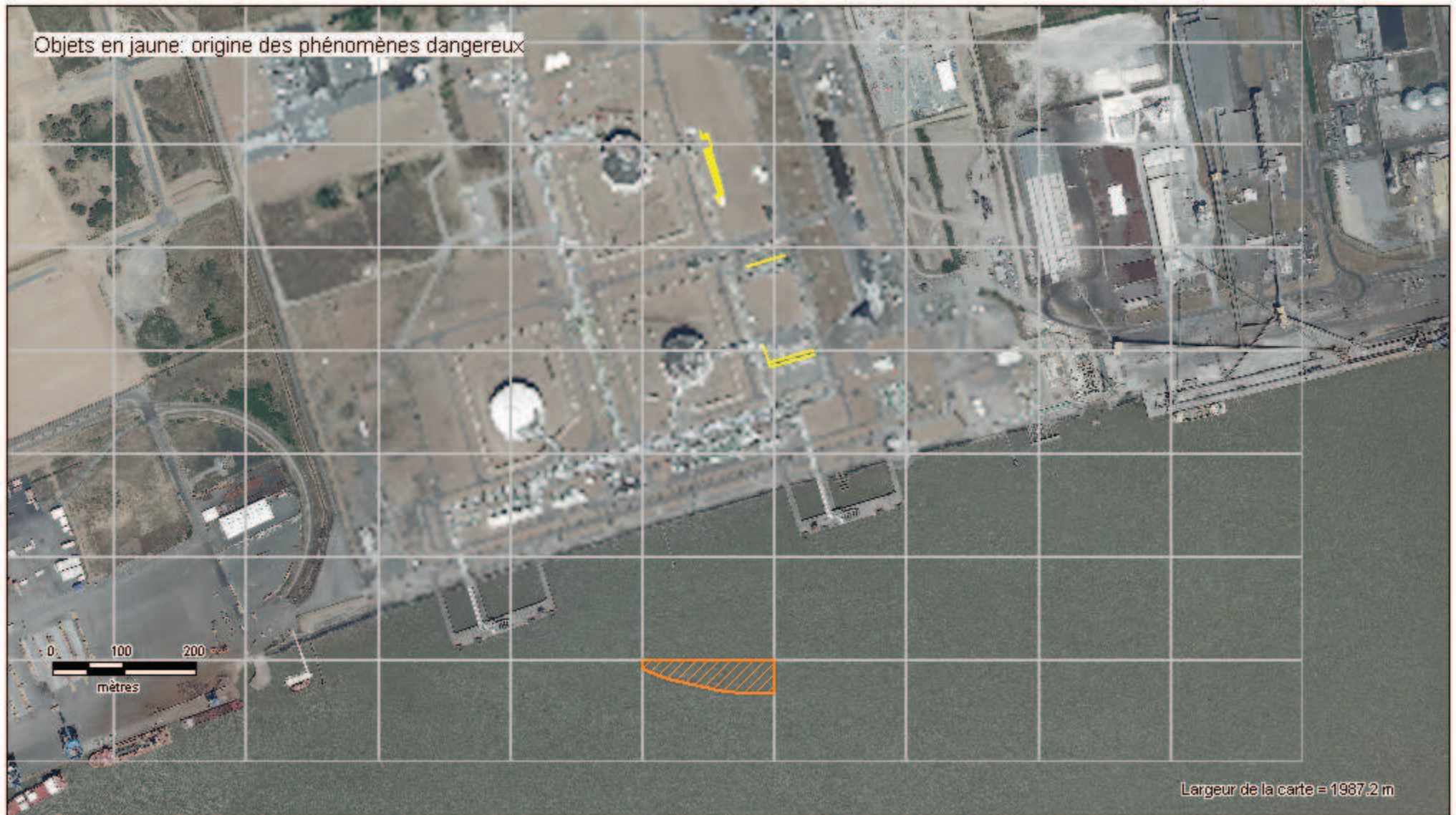
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 114 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 115 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

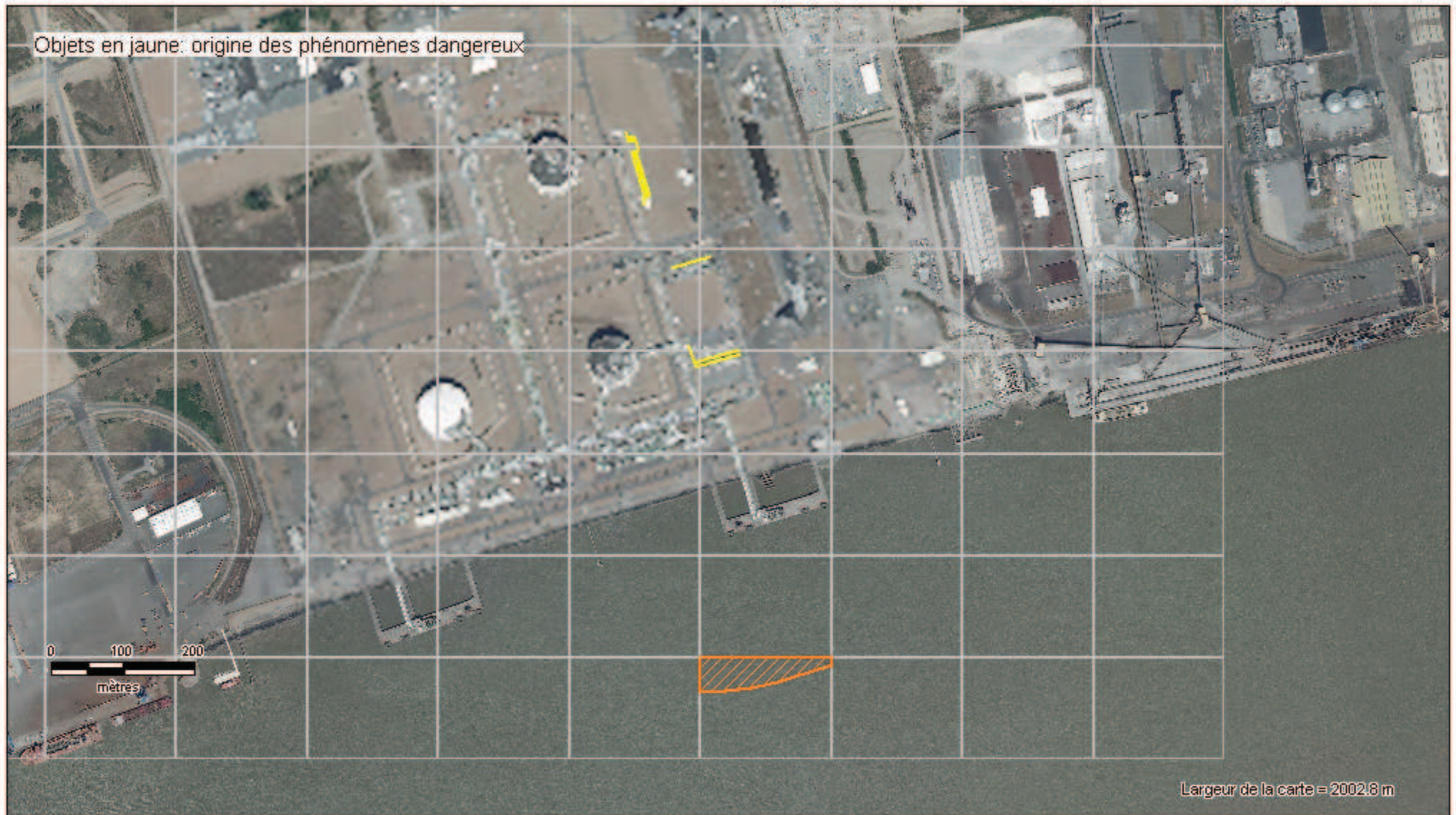
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 116 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 117 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

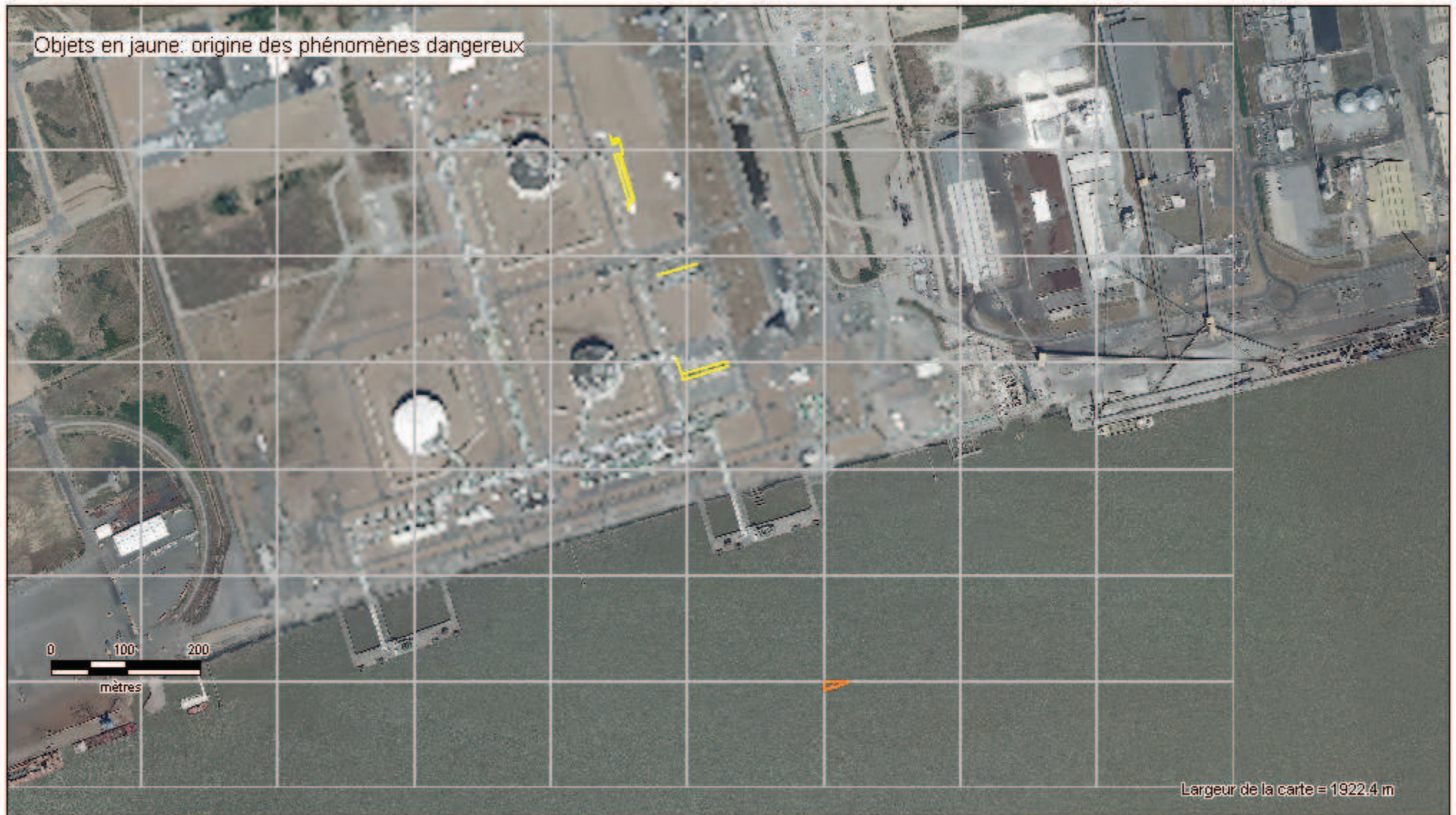
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 118 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 119 (Rang 3 - Déflagration, 35 - 50 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

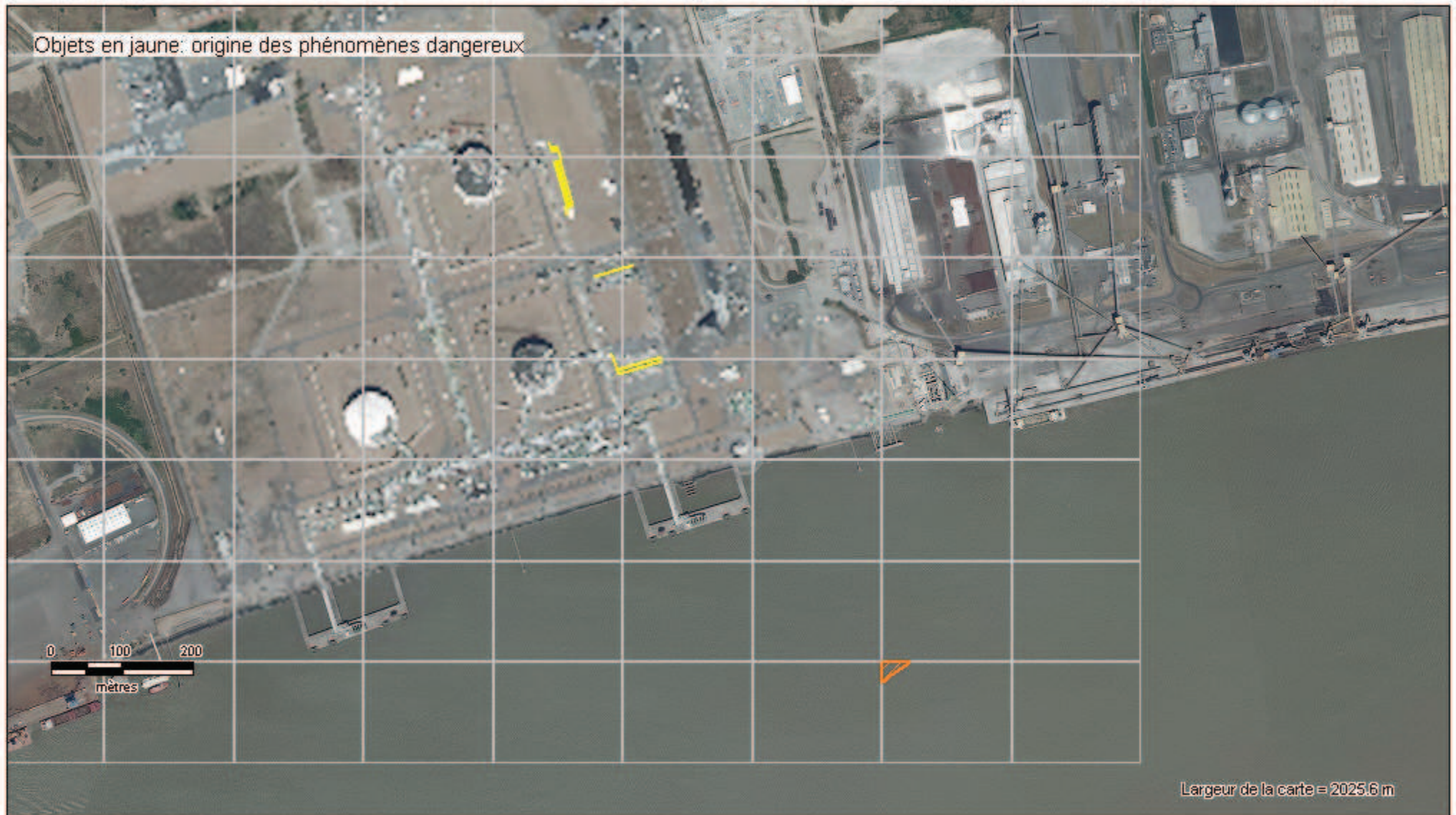
PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 120 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)



Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT de Montoir de Bretagne (ELENGY) Orientation zone bris de vitre n° 121 (Rang 4 - Déflagration, 20 - 35 mbar)

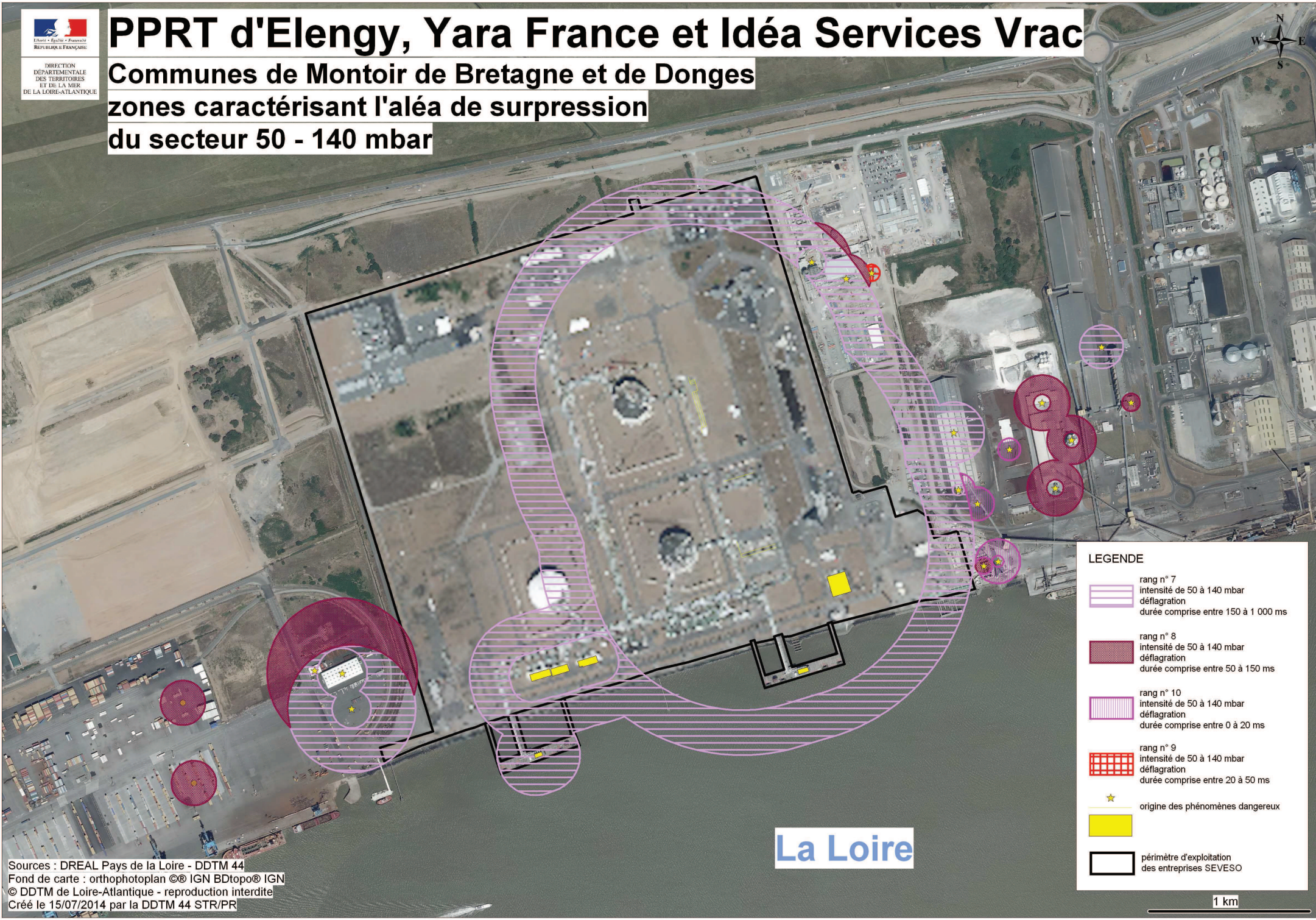


Sources: BD ORTHO

Rédaction/Édition: Jérôme DAVID - 08/09/2014 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 4.1.1 - Vitrage 20 - 50 V 1.0 - ©INERIS 2011

PPRT d'Elengy, Yara France et Idéa Services Vrac

Communes de Montoir de Bretagne et de Donges
 zones caractérisant l'aléa de surpression
 du secteur 50 - 140 mbar



LEGENDE

	rang n° 7 intensité de 50 à 140 mbar déflagration durée comprise entre 150 à 1 000 ms
	rang n° 8 intensité de 50 à 140 mbar déflagration durée comprise entre 50 à 150 ms
	rang n° 10 intensité de 50 à 140 mbar déflagration durée comprise entre 0 à 20 ms
	rang n° 9 intensité de 50 à 140 mbar déflagration durée comprise entre 20 à 50 ms
	origine des phénomènes dangereux
	périmètre d'exploitation des entreprises SEVESO

La Loire