

ENVIRONNEMENT

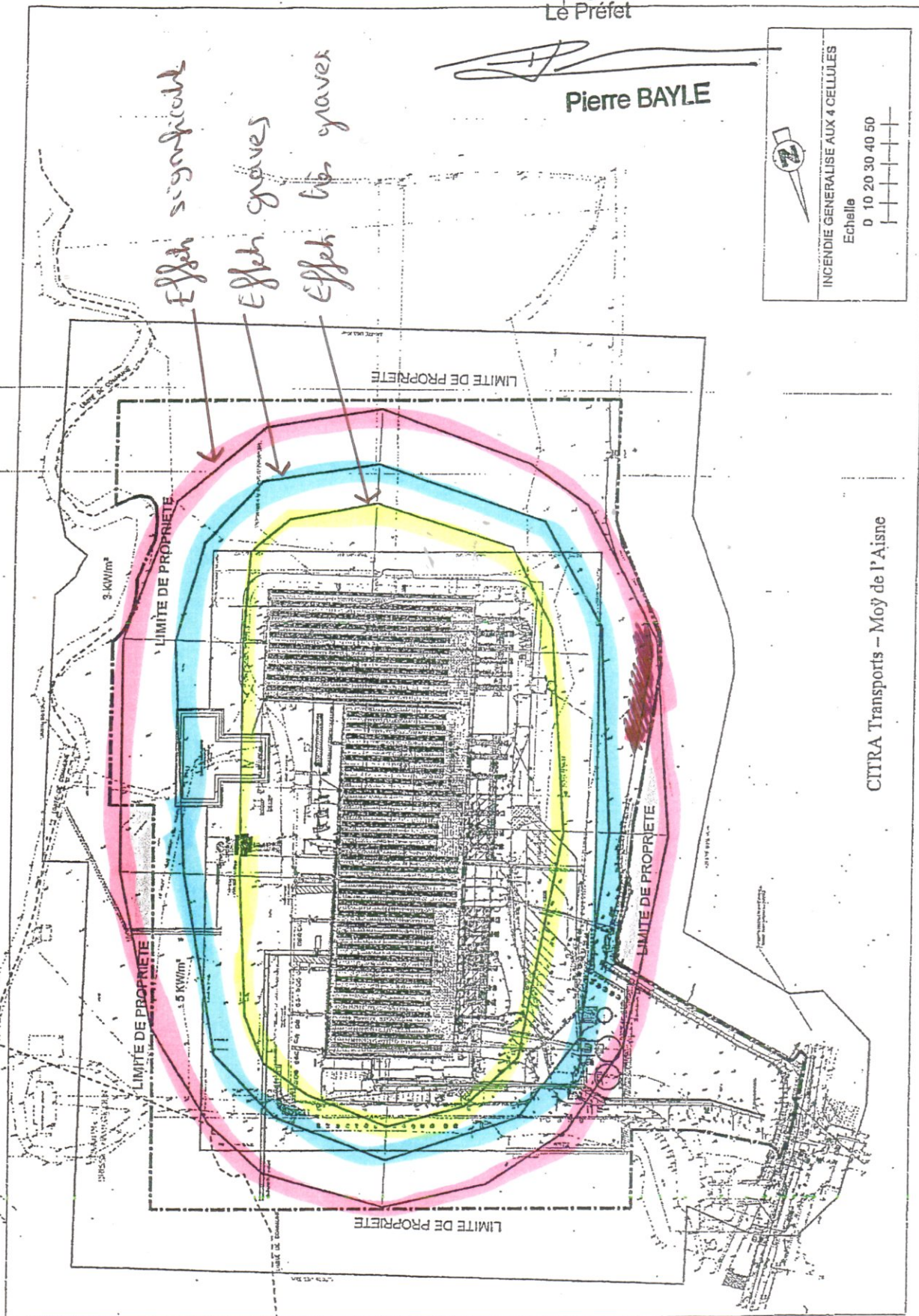
Vu pour être annexé
à mon arrêté de ce jour
Laon, le **25** AVR. 2011
Le Préfet

Pierre BAYLE

INCENDIE GENERALISE AUX 4 CELLULES

Echelle
0 10 20 30 40 50

CITRA Transports - Moy de l'Aisne



Ces zones d'effets thermiques sont représentées sur les plans ci-joints extraits du dossier de demande d'autorisation de l'exploitant.

PRECONISATIONS

Les préconisations en matière d'urbanisation autour des installations classées concernées sont les suivantes :

Pour les phénomènes dangereux "effets thermiques", de probabilité A à D :

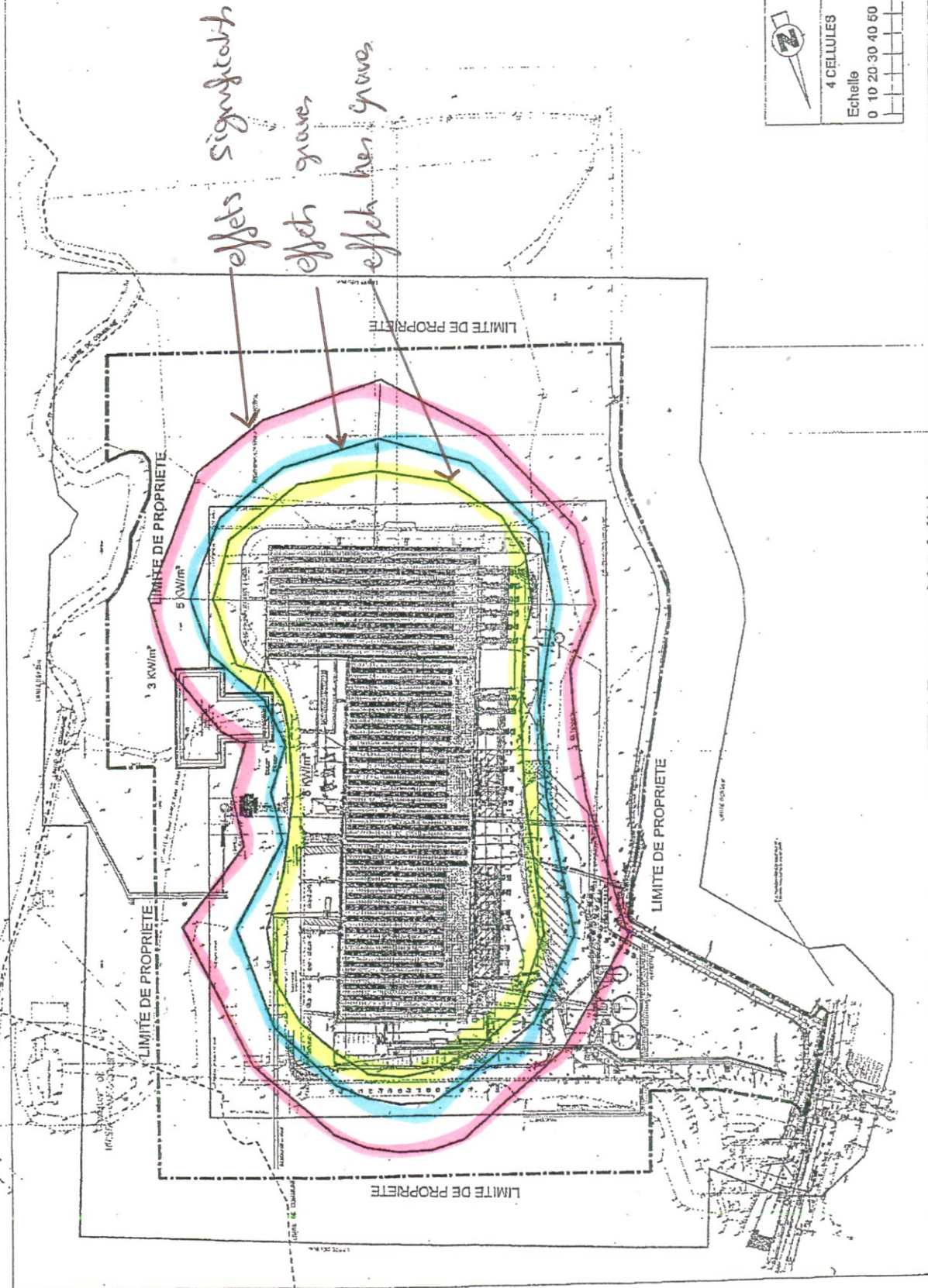
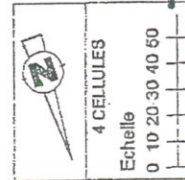
- dans les zones exposées à des effets irréversibles, l'aménagement ou l'extension de constructions existantes sont possibles. Par ailleurs, l'autorisation de nouvelles constructions est possible sous réserve de ne pas augmenter la population exposée à ces effets irréversibles. Les changements de destinations doivent être réglementés dans le même cadre ;

Compte tenu des incertitudes liées à l'évaluation des risques et à la délimitation des distances d'effet qu'elles engendrent, les dommages aux biens et aux personnes ne peuvent être totalement exclus au-delà des périmètres définis. Il convient donc d'être vigilant et prudent sur les projets en limite de zone d'exposition aux risques et d'éloigner autant que possible les projets importants ou sensibles.

ENVIRONNEMENT

Vu pour être annexé
à mon arrêté de ce jour
Laon, le **5 AVR. 2011**
Le Préfet

Pierre BAYLE



CITRA Transports - Moy de l'Aisne

Porter à connaissance « risques technologiques »

Entrepôt CITRA rue Pasteur 02610 Moy de l'AISNE
(Parcelles cadastrales MOY de l'AISNE : B81, 97, 105, 109, 110, 111, 113, 116, 117, 119,
121, 123, 129 et 127, D175
Parcelles cadastrales Brissy Hamegicourt : YB 80 et 82)

Pierre BAYLE

CARACTERISATION DU RISQUE

Les distances d'effet des phénomènes dangereux susceptibles d'être générées par ces installations visés par l'article L511-1 du Code de l'Environnement et sortant des limites de propriété sont les suivantes :

N° du Phé	Commentaire	Proba	Type d'effet	Effet Très Grave (en m)	Effet Grave (en m)	Effet Significatif (en m)	Ons de Vitres (en m)	Cinétique	Protection	Prise en compte de la protection
1	Incendie cellule 1 (Façade Nord) (angle est)	B	Thermique	16.3	32.2	56.8	0	Rapide	---	---
	Incendie cellule 1 (Façade Nord) (quart est)		Thermique	26.5	38.4	62.9	0	Rapide	---	---
	Incendie cellule 1 (Façade Nord) (centre)		Thermique	27.6	41.2	64.9	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 1 (Façade Nord) (quart ouest)		Thermique	24	39.8	63.5	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 1 (Façade Nord) (angle ouest)		Thermique	0	28.9	58.3	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 1 (Façade Sud)		Thermique	0	23.2	46.6	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 1 (Façade Ouest)		Thermique	38.1	54.4	81.2	0	Rapide	---	---
	Incendie cellule 1 (Façade est)		Thermique	38.1	54.4	81.2	0	Rapide	---	---
2	Incendie cellule 2 (Façade Nord)	B	Thermique	0	20.3	46.6	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 2 (Façade Sud)		Thermique	0	20.3	46.6	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 2 (Façade Ouest)		Thermique	26.5	37.7	58.1	0	Rapide	---	---
	Incendie cellule 2 (Façade est)		Thermique	26.5	37.7	58.1	0	Rapide	---	---
3	Incendie cellule 3 (Façade Nord)	B	Thermique	0	0	29.8	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 3 (Façade Sud)		Thermique	0	0	34.6	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 3 (Façade Ouest)		Thermique	23.1	32.7	50.2	0	Rapide	---	---
	Incendie cellule 3 (Façade est)		Thermique	23.1	32.7	50.2	0	Rapide	---	---
4	Incendie cellule 4 (Façade Nord) (angle est)	B	Thermique	8.3	22	48.3	0	Rapide	---	---
	Incendie cellule 4 (Façade Nord) (quart est)		Thermique	0	31.4	57.3	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 4 (Façade Nord) (centre)		Thermique	0	31.8	59.2	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 4 (Façade Nord) (quart ouest)		Thermique	0	27.1	54.9	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 4 (Façade Nord) (angle ouest)		Thermique	0	0	41.4	0	Rapide	Mur REI 120	Oui
	Incendie cellule 4 (Façade Sud)		Thermique	37.8	53.7	83	0	Rapide	---	---
	Incendie cellule 4 (Façade Ouest)		Thermique	27.8	39.3	60.3	0	Rapide	---	---
	Incendie cellule 4 (Façade est)		Thermique	27.8	39.3	60.3	0	Rapide	---	---
5	Incendie généralisé de la plate-forme (façade nord)	C	Thermique	34.6	51.8	76.2	0	Rapide	---	---
	Incendie généralisé de la plate-forme (façade sud)		Thermique	45.8	65.7	93.5	0	Rapide	---	---
	Incendie généralisé de la plate-forme (façade est) (depuis la cellule 4)		Thermique	12.3	48.3	76.5	0	Rapide	---	---
	Incendie généralisé de la plate-forme (façade est) (depuis les 3 autres cellules)		Thermique	50.7	80.6	114.9	0	Rapide	---	---
	Incendie généralisé de la plate-forme (façade ouest)		Thermique	51.9	75.5	107	0	Rapide	---	---

Les cases grisées correspondent aux zones sortant des limites de propriété.