



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000001

Juin 2013

**Série KL-FP, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie à 1 et 2 vantaux non protégée de surface < 4.56m ² : E*7A. NPD sinon	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie à 1 et 2 vantaux de dimensions inférieures à 1.35m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche C (≤1/300). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Conforme	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un Ug< 1.9 (W/m ² K), Uw de 0.84 à 2.3 (W/m ² K), NPD pour un Ug>1.9 (W/m ² K),	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie à 1 et 2 vantaux, de surface < 4.56m ² : A*4 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 20 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000002

Juin 2013

**Série KL-F, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

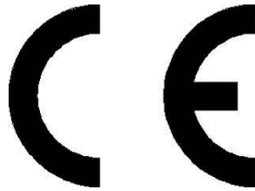
Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 6.24m ² : E*7B. NPD sinon	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 1.85m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	conforme	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un Ug< 1.9 (W/m ² K), Uw de 1.2 à 2.4 (W/m ² K), NPD pour un Ug>1.9 (W/m ² K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 6.24 m ² : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000003

Juin 2013

**Série KL-AIR, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 6.24m ² : E*7B. NPD sinon	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 1.85m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	conforme	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour un Ug< 1.2 (W/m ² K), Uw de 1.3 à 1.7 (W/m ² K), NPD pour un Ug>1.3 (W/m ² K),	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une surface < 6.24 m ² : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000004

Juin 2013

Série KL-BC2R, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 6.75m ² : E*6B. NPD sinon	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 2.50m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour une menuiserie de L=2350mm et H=2180mm avec Ug=0.8 (W/m ² K), Uw=1.1 (W/m ² K) Sinon, pour un Ug< 1.9 (W/m ² K), Uw de 1.2 à 2.3 (W/m ² K) et NPD pour un Ug>1.9 (W/m ² K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 6.75 m ² : A*4 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000005

Juin 2013

Série KL-BC3R, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	NPD	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	NPD	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour une menuiserie de L=3500mm et H=2180mm avec Ug=1.1 (W/m²K), Uw=1.4 (W/m²K) Sinon, pour un Ug< 1.9 (W/m²K), Uw de 1.5 à 2.4 (W/m²K) et NPD pour un Ug>1.9 (W/m²K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	NPD	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000006

Juin 2013

Série KL-C2R, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

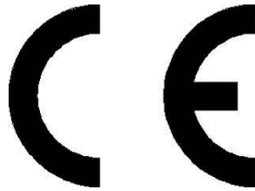
PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 6.75m ² : E*5B. NPD sinon	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 2.50m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour une menuiserie de L=2350mm et H=2180mm avec Ug=1.1 (W/m ² K), Uw=1.7 (W/m ² K) Sinon, pour un Ug< 1.9 (W/m ² K), Uw de 1.8 à 2.6 (W/m ² K) et NPD pour un Ug>1.9 (W/m ² K).	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 6.75 m ² : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013

Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000007

Juin 2013

Série KL-C3R, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

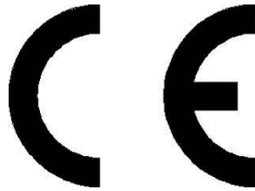
Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 12.83m ² : E*5B. NPD sinon	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 3.80m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	NPD	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 12.83 m ² : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000008

Juin 2013

Série KL-GE, Fenêtres, portes fenêtres et ensembles composés coulissant à galandage destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	Pour une menuiserie protégée de surface < 16.20m ² : E*7B. NPD sinon	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	Pour une menuiserie de dimensions inférieures à 4.80m X 2.25m (L;H) une pression d'essai de classe V*3 (1200 Pa) et un critère de flèche A (≤1/150). NPD sinon	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	Pour une menuiserie de L=2350mm et H=2180mm avec Ug=1.1 (W/m ² K), Uw=1.9 (W/m ² K) et avec Ug=1.3 (W/m ² K), Uw=2.0. Sinon, NPD.	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	Pour une menuiserie de surface < 16.20 m ² : A*3 (600 Pa)	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000010

Juin 2013

**Série KL-PE, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	NPD	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	NPD	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	NPD	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	NPD	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000011

Juin 2013

**Série KL-PM, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales.
Communication dans les zones domestiques et commerciales.**

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	NPD	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	NPD	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	NPD	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Perméabilité à l'air :	NPD	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0000012

Juin 2013

Série KL-PR, portes fenêtres et ensembles composés destinés à être mis en œuvre dans des ouvertures de parois verticales. Communication dans les zones domestiques et commerciales.

K·LINE
Créateur de fenêtres

- BP 129 – 85501 Les herbiers cedex, France

www.k-line.fr

Le CSTB (laboratoire notifié N° 679), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique transmission thermique, d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

ISOCELTE (laboratoire notifié N° 1779), a réalisé les calculs et essais de type système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calcul correspondants à la caractéristique d'étanchéité à l'eau, de résistance au vent et de perméabilité à l'air.

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau	NPD	NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010
Substances dangereuses :	NPD	
Résistance au vent : - -pression d'essai - -Flèche du cadre	NPD	
Capacité portante des dispositifs de sécurité	Sans objet	
Acoustique	NPD	
Transmission thermique :	NPD	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD NPD	
Aptitude au déblocage	NPD	
Perméabilité à l'air :	NPD	

A LES HERBIERS, le 13 juin 2013
Manuel MONTES, Directeur technique représentant de la société

- PND = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)