



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

a äœ Ê C 7576566: 55; BA=
ät u.«.x.C 6: 45647576
i t.«wà cœt èœœt .x.C 6: 45647586



r

eäx G xê x.xÉ ° C;

Mt C=55 W vt.à Cexä.t.° w

MkÉäx v² œœœx C

Nt äx wx v² ° ääx v² ° C v² ° ° äx

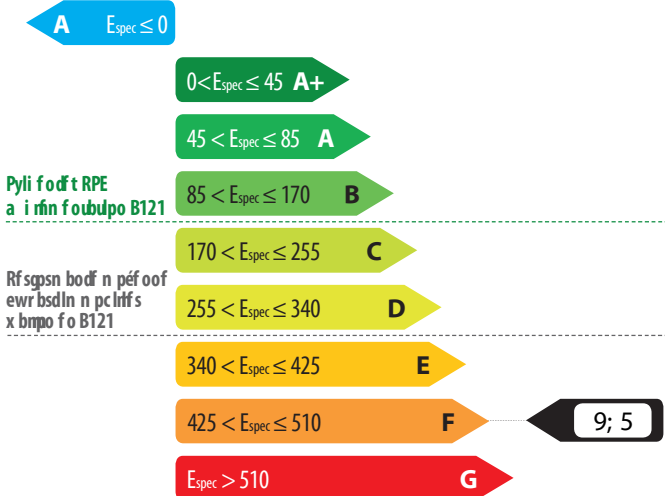


v

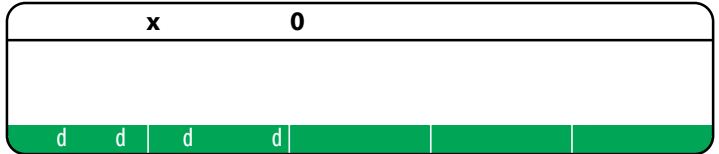
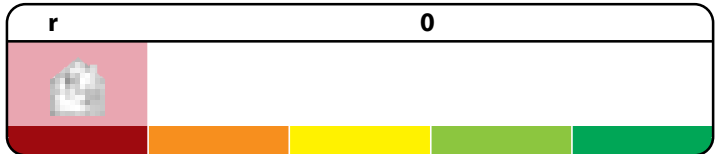
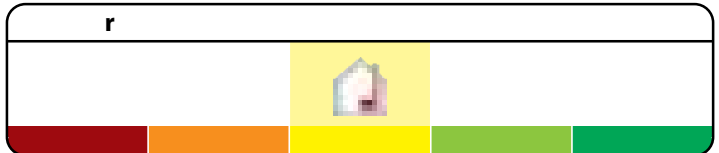
W v² ° ä² œœœt ä² ° ä² ÉÄÄx ä² ät .x. w, ° xÉz «³ Éœœt Éx wx vx
².z œœœ° äx ääwxLA 9NB z 8

f äÉt vx wx³ .t.° v' xÉv' täy C.....ACC

M° ä² œœœt ä² ° ä³ vvyÄÄx w, ° xÉz «³ Éœœt Éx C.....EL9 z 8 7



o



g gi ° éö &E8DDBR

N °² œœœ t ä² ° Cx ä² T z ° «xäÉÄM° äx ää.fœW
f« zx ä² vt.C.c.t.vx wä R ° É.t.ct ä² °
° C6:

Mt C ; 55 W vt.à Ct ää² z ° x
cti ä Cx.z.«ÄÄx

Uk w v.t.Éx ÄÄx ä² ääxä .xä w² °° xä Éx³ ÉÄÄx w² °° ä vx vxÉäyvt ä² °° ä
v² ° y² Éœœxä tä³ É² ä² v² .x. wx v² .x.väx wx w² °° xä Éx.t.äy .t.
vxÉäyvt ä² ° cOL x° éœäxäÉx° j t.².° «3i xÉä² ° wä³ É² ä² v² .x.6; 2
äx³ ä756B3i xÉä² ° wä² .z.«.wx vt.vä. 83633

Nt äx C6: 45647576

fœ° täÉx C



Wk vxÉäyvt ä cOL y² äÉ° ä wxä « y² Éœœt ä² ° ä ääÉ.t.³ xÉy² Éœœt° vx ° xÉz äÄÄx wä° x ä° ä cOL xä « wÄÄx .xä œœx ääÉxä z ° É.t.xä
vt œœ .É.É ä² ° ä Ää«³ xä œœ° äi äÉx t³³² Éä xä3T.xä ät u.«³ tÉä° vxÉäyvt äx ÄÉzÉ 1ääÉut äx wxä « y² Éœœt ä² ° ä xä w² °° xä É v² .ä.xä² .Éä wx
.t.éäÄx wä u äœœœ° ä3
Mk w² väœœ° ä xä² u.«t ä² Éx x° vt ä wx éx° äx) .².vt ä² ° 3T.w² ä äÉx wä³² ° «u.x.w ä t.œœäx x° éx° ä² ä x° .².vt ä² ° xälx° vt ä wx³ ä u.«ä 1
vxÉä « ä wx äxä « wvt äx äÉä -v.t.äâx ° xÉz äÄÄx 1v² ° ä² œœœt ä² ° ä² ÉÄÄx ä² ät .x.1v² ° ä² œœœt ä² ° ä³ vvyÄÄx w, ° xÉz «³ Éœœt Éx. wxÉÉ° äi
äÉx œœœ° ä² °° ä3Wk vxÉäyvt ä cOL w² ä äÉx v² œœœä° ÄÄä tä vt° wvt ät vÄÄ Éx äÉ² ä .².vt ät Éx tét° ä äœ° t ääÉx wx .t.v² ° éx° ä² ° 1Ää «
œœœ° ä² °° xÉt vxäx y² Éœœt .ä 3
c² äÉwx³ .äät œœ³ .xä « y² Éœœt ä² ° ä 1v² ° ää.äx ü.x.Rä «' xä wx ..° xÉz « wx é² äÉx É z² °² ä .x.äxä³² Éä «.wx ..° xÉz « x° xÉz « t.².° «3ix



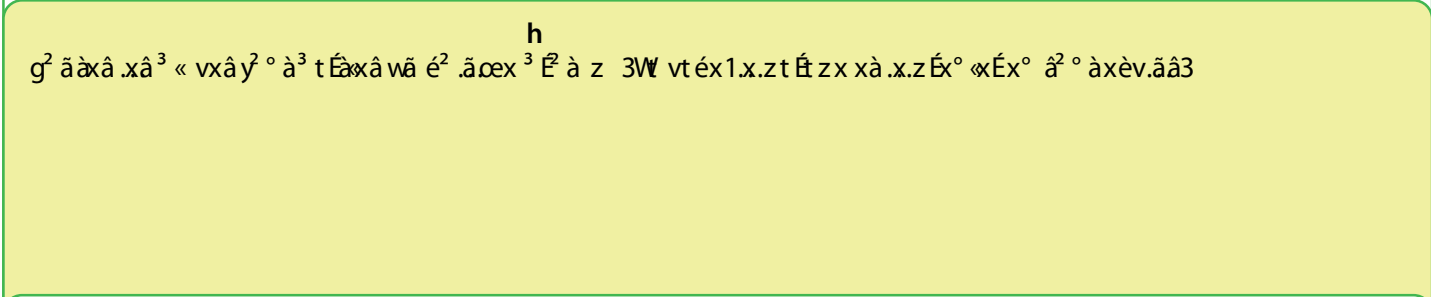
Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

a ãœ Ē C 7576566: 55; BA=
à u.«.x.C 6: 45647576
i t.«wà oet èœet .x.C 6: 45647586



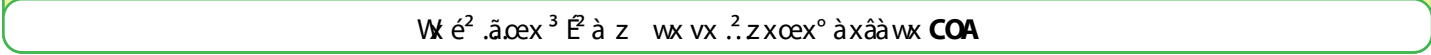
Wk é² .ã.œex³ Ē à z wã° .? .zxcœx° à Éx³ Éx° w ă äâ .xâ xâ³ tvxâ wã .? .zxcœx° à Āãx .,².° á² ä' tœx³ Ē à z xÉ wxâ w³ xÉwã² ° à à' xÉœ«Āãxâ Āãx vx á² «à éxĒã .,xèà ÉœãĒÉxĒã .x.á² .? .ã x° v² Éx wxâ xâ³ tvxâ °² ° v' tãyy â -vt éx1 t° ° xèx1u àœœx° à œœ² í x° 333T.v² œœ³ Éx° wt á œœ² « á ä² äâ .xâ .? .vt äè v' tãyy â3WĴ ĒãĀã,ã° x³ tĒ «wã³² äx wã° á² t.° àà xÉœ«Āãx1x.x.w .œœœx á² äéx° à.x.é² .ã.œex³ Ē à z 3

Wk é² .ã.œex³ Ē à z xâà w àxÉœœ² v² ° y² Éœœ œœx° à tã³ Ē² v² .x. wx v² .x.vàx wxâ w² ° ° xâ w yœ «³ tĒ .Kwœœ² «àĒ ħ² ° 3



h

g² äãxâ .xâ³ « vxây° à³ tĒãxâ wã é² .ã.œex³ Ē à z 3W vtéx1.x.ztĒzxâ .x.zÉx° «Éx° á² ° àxèv.ãã3

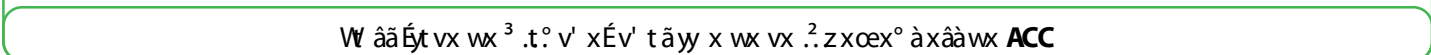


Wk é² .ã.œex³ Ē à z wx vx .? .zxcœx° à xâà wx **COA**



É

T.â.tz «à wx .t.á² œœœx wxâ äãĒt vxâ wx³ .t.° v' xÉwx v' tĀãx° «éxt ä wã .? .zxcœx° à äœã wt° à .x.é² .ã.œex³ Ē à z 3Wã œœxãĒÉxâ äx y² ° à x°³ Éx° t° à .xâ wœœx° á² ° á xèà ÉœãĒÉxâ -v,xâà2 2wĒÉx³ t «âxãĒÉwxâ œĒĒã v² œœ³ Éœx.3f xã .xâ á² ° à v² œœ³ à u«â xâ .xâ äãĒt vxâ³ É äx° à t° àã° x' tããxãĒá² äã³ .ty² ° wwx œœœœ œœãœ 6: 5 voe3Mkàà äãĒt vx xâããœœá x³² äÉw yœ «É.t.v² ° á² œœœt à² ° á³ vœœĀãx w, ° xÉœœ³ Éœœt Éx wã .? .zxcœx° à -xè³ Éœœ x x° »j ' 4œ 3°. xâ .xâ œœá2 á² ° á á³ vœœĀãxâ wx Mb7 -xè³ Éœœ xâx° »z4œ 3°.3

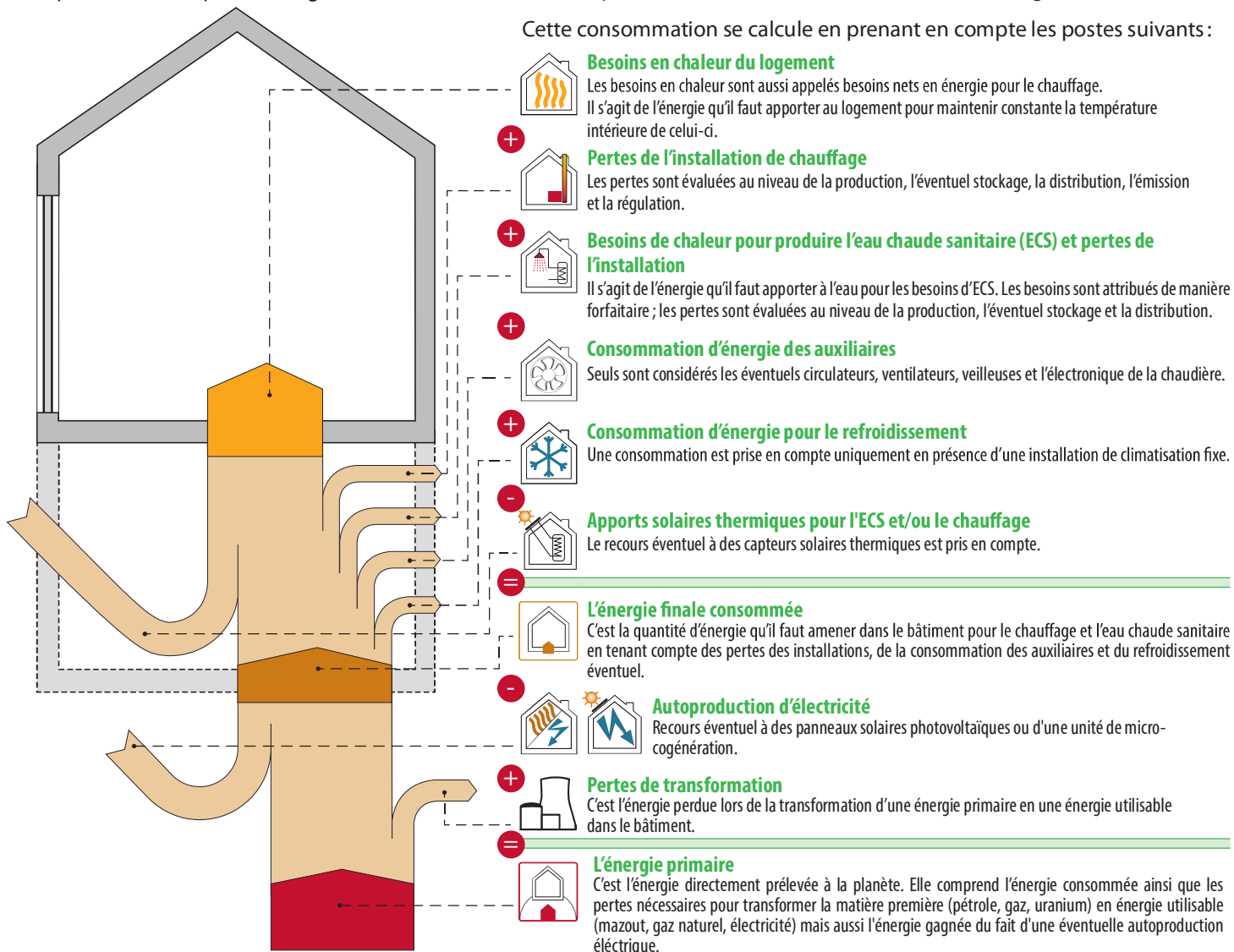


W äãĒt vx wx³ .t.° v' xÉv' tãyy x wx vx .? .zxcœx° à xâà wx **ACC**

Méthode de calcul de la performance énergétique

Conditions standardisées - La performance énergétique du logement est évaluée à partir de la consommation totale en énergie primaire. Elle est établie pour des conditions standardisées d'utilisation, notamment tout le volume protégé est maintenu à 18° C pendant la période de chauffe, jour et nuit, sur une année climatique type. Ces conditions sont appliquées à tous les logements faisant l'objet d'un certificat PEB. Ainsi, seules les caractéristiques techniques du logement vont influencer sa consommation et non le style de vie des occupants. Il s'agit donc d'une consommation d'énergie théorique en énergie primaire; elle permet de comparer les logements entre eux. Le résultat peut différer de la consommation réelle du logement.

Cette consommation se calcule en prenant en compte les postes suivants :



L'électricité : une énergie qui pèse lourd sur la performance énergétique du logement.

Pour 1 kWh consommé dans un logement, il faut 2,5 kWh d'énergie dans une centrale électrique. Les pertes de transformation sont donc importantes, elles s'élèvent à 1,5 kWh.

EXEMPLE D'UNE INSTALLATION DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Consommation finale en chauffage	10 000 kWh
Pertes de transformation	15 000 kWh
Consommation en énergie primaire	25 000 kWh

À l'inverse, en cas d'auto-production d'électricité (via panneaux photovoltaïques ou cogénération), la quantité d'énergie gagnée est aussi multipliée par 2,5; il s'agit alors de pertes évitées au niveau des centrales électriques.

EXEMPLE D'UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

Panneaux photovoltaïques	- 1 000 kWh
Pertes de transformation évitées	- 1 500 kWh
Économie en énergie primaire	- 2 500 kWh

Actuellement, les autres énergies (gaz, mazout, bois...) ne sont pas impactées par des pertes de transformation.



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

adresse C 7576566: 55; BA=
 adresse C 6: 45647576
 adresse C 6: 45647586



La présente notice est destinée à être lue par les occupants du bâtiment. Elle décrit les caractéristiques énergétiques et thermiques du bâtiment existant. Les valeurs indiquées sont des estimations basées sur les données fournies et les hypothèses de calcul. Elles ne constituent pas de garanties. Les valeurs de référence sont indiquées en orange ou en rouge.

»j ' 4°

	0									CMNOE	6
	0									AN ALL	6
	0		2p 3							AI LE	6
	p	0								EEI	6
	p	0									9
	n	0									8
	n	0									9
	p	0									a
	p	0								IN 9LN	8
	n	0									9
	A	0								C 9AC	6
	0	0									9
	p	0								LA 9NB	a
											»j ' 4°
											=
										ACC	a
	p	0									
											»j ' 4ce 3°
	p	0			2 3			425 < E _{spec} ≤ 510	F		9; 5
	d										

La présente notice est destinée à être lue par les occupants du bâtiment. Elle décrit les caractéristiques énergétiques et thermiques du bâtiment existant. Les valeurs indiquées sont des estimations basées sur les données fournies et les hypothèses de calcul. Elles ne constituent pas de garanties. Les valeurs de référence sont indiquées en orange ou en rouge.








V

W³ É àx° à vxÉyvt à xâà ut â äãÉã° zÉ° w°² œuÉx wx vt Ét và ÉâàÀãxâ wã .? .zxœx° àlÀãx .x.vxÉyvt àãÉw² «Éx.xÉxÉ x° ã äx «w³ x° wt° vx xââx.°. xâœ² wt.à â w y° «ã³ tÉ.x.³ È ã v² .x.wx v² .xvâx wxâ w²°° xâ3

MkÉât « xâ w²°° xâ° vxââœ° àã° v²° àât àéœãx.?.ã ã° àxâàDv,xâã³ ãÉÃã² «.x.vxÉyvt àãÉw² «àé² Ét v à .x° âxœu.x.wã .? .zxœx° à vxÉyvt 3T.ât.zÉt xââx° àx.xœx° à wxâ vt Ét và ÉâàÀãxâ z² œ ãÉÃãxâ wã .? .zxœx° àlwx vxÉât « xâ w²°° xâ³ È³ Éã .xâ² .t.à²° xâ wxâ w²°° xâ.«.xâ tã èã ã cœxã3

N,tãÉxâ w²°° xâ³ xãéx° à Éx² uà²° ãxâ zt.xœx° à² ã xèv.ããéxœx° àzÉ vx wxâ w² vãœx° àã u«³ É vã3Mkâ w² vãœx° àãã²° à²° œœ ã³ Éãéxât vxv³ àt u.xâ xâ w²°° «x° à Éx v² œœã° «Ã ã tã vxÉyvt àãÉ³ tÉ.x.wœct° wxãÉD v,xâã³ ãÉÃã² «.x.vxÉyvt àãÉw² «ã«y³ ãÉ «Éã° vÉãÉx³ Éx° t° à.t.œãx xè' tããéx wxã³ Éãéxât vxv³ àt u.xãl tã œ² «ã: .² ãÉãtét° à wxv³ vããxÉ.xâ Éx.é â wt° â .x.u àœx° àl³ ãÉããt° àÀãx .t.wt àx wx .t.v² œœct° wx .x.³ xÉœxãã3 Q.xâ v²° vxÉ³ x° àl³ tÉxœx³ .x.l.xâ vt Ét và ÉâàÀãxâ ã xÉœÀãxâ wxâ «² .t.° àãlwxâ w²°° xâ àxv'° «Ããxâ Éx.t.àéxâ vxÉât « xâ «ãt .t.à²° àã.xâ Àãx .x.ã³ x xâ.t.wt àx wx yt uÉvt à²° wã° x v' tã wx Éx² ã .t.³ ãããt° vx vÉ àx wã° x «ãt .t.à²°³ ã² ã² é² .ãt Àãx3

w yt ãã wx v²° àât à éœãx.1.wx àxâà xâ² ã wx³ Éãéx t vxv³ àt u.x.l.t.³ È v wãÉx wx vxÉyvt à²° wxâ u àœx° àã É ãwx° àx.ãxèœãt° àã ããœã wxâ ét.xãÉã³ tÉw yt ãã3Mk.xã2v«ã²° àz ° Ét .xœx° à³ ° t.ããt° àãã3Nt° à vxÉât «ã vt ãl« xâã w²°° v³ ããu.x.Àãx .x.³ ãã w vÉã° x ã² «ã³ tã° vxããt «Éœx° à cœt ãét «ã cœt «ã Àãx1ã² ãã ãœ³ .xœx° àl«.:t³ tã à³ ããu.x.wx é ÉyœÉÃã,«..ãt «ã u²°!

 k	N ² àãœÉwx ³ ã ² ã ² à .? .vt .ãt u.xâ	M ² ° àât àéœãx. .Cã ² .t.à ² ° wx .t.ã ² «ãÉx xâ wxâ œãÉã wã wÉxãã ² z
 o	ctã wx ³ Éãéx	
 y	ctã wx ³ Éãéx	
 d	ctã wx ³ Éãéx	
 f	c.t.Àãxãã ãz° t..àÀãx	N ² °° xâ O ² wxãz°

h

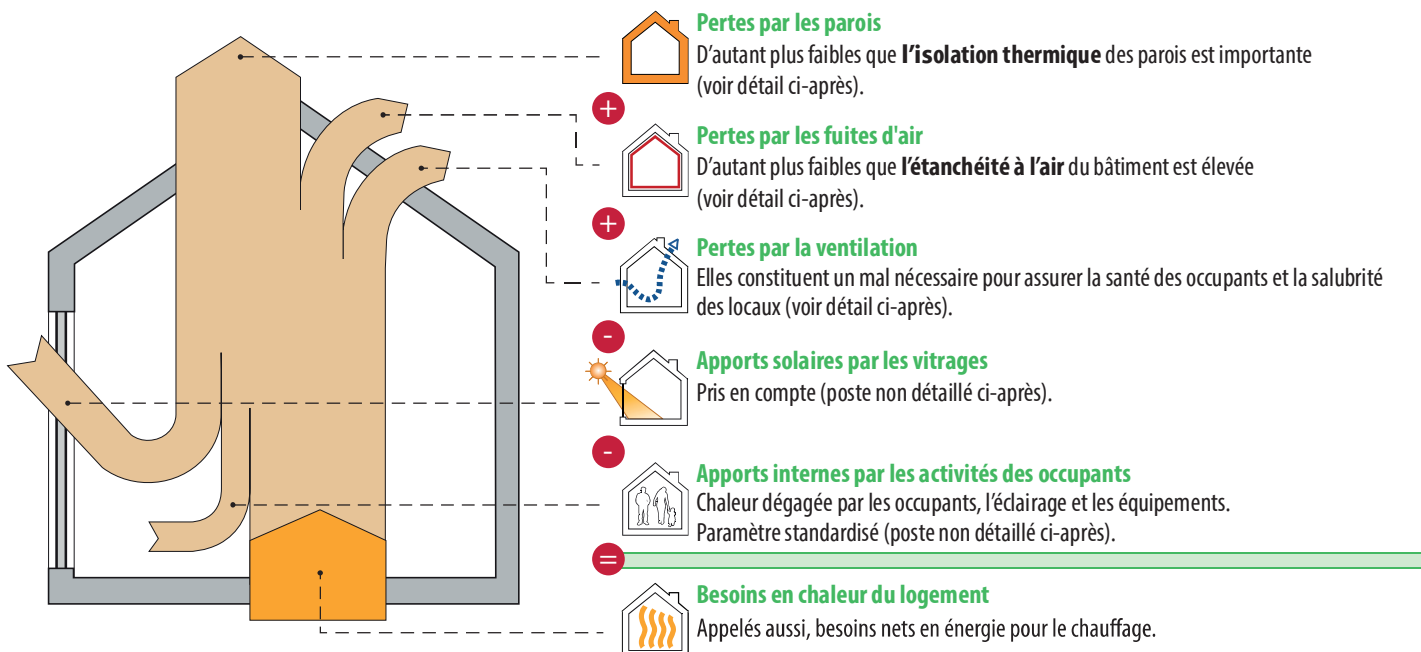
8C8

Mkàax³ tÉax³ É àx° àx à° x wxâvÉ³ à²° wxâ³ É³ v³ t àè^{3 2} ààxâ³ Éà x° v² ce³ àx wt° à „.ét.āt à²° wx .t.³ xÉ² Écet° vx° xÉz àAāx wā .z.xcox° à³f²° à zt.xcox° à³ É àx° à xâ .xâ³ É³ v³ t.xâ Éxv² ceet° wt à²° à^{3 2} āÉtce .É.É.É.t.āā t à²° xèāāt° àx3



È N







Mkâ uxâ² « à²° à.xât^{3 3 2} Éā wx v' t.xāÉ y' āÉ³ tÉ.x.v' t āytzx^{3 2} āÉcet° àx° «Év²° àāt° àx .t.àx°É³ Ét āāÉx² à ÉxāÉx wā .z.xcox° à³Tā.w³ x° wx° àwxâ³ xÉaxâ³ tÉ.xâ³ tÉ² «āx.°. .xāÉ° «éxt ā w² t.à²° à xÉce«Aāx1wxâ³ xÉaxâ³ tÉcet° Aāx w, àt° v' à „.t.Élwxâ³ xÉaxâ³ tÉ.t.éx° àt à²° cet «t āā«wxâ^{3 3 2} Éā ā² .t.Éxâ xàwxâ^{3 3 2} Éā « à²É xâ3



r		L		c	
⑥	r	0		W ³ xÉ ² Écet° vx à xÉce«Aāx wxâ ³ tÉ ² «āxâ ² v ² ce ³ tÉt u.x.t àè xèz x° vxâ wx .t.É z .xcox° àt à ² ° cCL 75693	
KhMha O					
⑦	r	0		W ³ xÉ ² Écet° vx à xÉce«Aāx wxâ ³ tÉ ² «āxâ ² v ² ce ³ tÉt u.x.t àè xèz x° vxâ wx .t.É z .xcox° àt à ² ° cCL 75653	
KhMha O					

h




8D8

	r	b	L	c
<p>⑧ r 0</p> <p>Tæ² .t.à² ° Éx° y' ÉxÉ-â° vxâât «É t³ É â t é² «É É y» .x.° «éxt ä w,æ² .t.à² ° xèâât ° à 3</p>				
	g8	g² «ä Éx wÉxââ° z	6; 9 œe	c² .i.ää É ° x xèâw -kcf.18 vœe
	X7	X äÉvÉ³ «ä -wÉxââ° z.	A1= œe	c² .i.ää É ° x xèâw -kcf.18 vœe
	c6	c² Éx xèâvã«ä° x	7B œe	N² ä u.x.é«äÉ t z x² Éw° t «É 2-h_z F 816 j 4œ 3/. ct°° xtä °²° «ä² ...°²° œe ät...Ääx M äââ u² «ä
	c7	c² Éx xèâuât° wÉx	61A œe	N² ä u.x.é«äÉ t z x² Éw° t «É 2-h_z F 816 j 4œ 3/. ct°° xtä °²° «ä² ...°²° œe ät...Ääx M äââ u² «ä
	c9	c² Éx xèâv' tœuÉx	79 œe	N² ä u.x.é«äÉ t z x² Éw° t «É 2-h_z F 816 j 4œ 3/. M äââ u² «ä
	P6	Px° äÉ Ni L² «ä	AB œe	N² ä u.x.é«äÉ t z x² Éw° t «É 2-h_z F 816 j 4œ 3/. M äââ u² «ä
<p>⑨ r</p> <p>T æ² .xÉB</p>				
	X;	X äÉx° u.².v-v' t äy»Éx.	: 9 œe	
	X A	M².«ä² ° v² ° äÉ vtéx	81 œe	
	c8	c² Éx xèâ3x° äÉ x	61= œe	N² ä u.x.é«äÉ t z x² Éw° t «É 2-h_z F 816 j 4œ 3/. ct°° xtä °²° «ä² ...°²° œe ät...Ääx M äââ u² «ä
	P7	Px° äÉ fi L² «ä	717 œe	fœe³ .x.é«äÉ t z x² Éw° t «É 2-h_z F : 1=j 4œ 3/. M äââ u² «ä
	c:	c² Éx éÉä vtéx	617 œe	ct°° xtä °²° «ä² ...°²° œe ät...Ääx Kävã° v' äââ

→

h

Æ8

r		b		L		c	
r		o		T		xÉ-â° vxâât É t³ É â t é² «É É É» .x.° «éxtã w,â² .tâ²° xèâât° à 3	
	g6	g² «âÉx uât° wxÉx4v' t äywxÉx	66t œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	g7	g² «âÉx v' tœuÉx xàxâvt.«É	66B œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	g9	c.t.y²° wâ² äâzÉx° «É	9: B œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	X 6	X äÉvÉ³ «â	=6B œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	X 8	X äÉutÉv -v' tœuÉx tÉÉ Éx.	66B œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	X 9	X äÉutÉv -xâvt.«É	A1 œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	X:	X äÉx° u.².v-uât° wxÉx.	9D œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	X =	X äÉv²° äÉx â² ...	8D œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	X B	X äÉv²° äÉx zÉx° «É	8B œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	X 65	X äÉv²° äÉx ztÉtzx -uât° wxÉx xà j M	; B œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	X 66	X äÉv²° äÉx ztÉtzx -vââ² x.	69D œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	c6	c.t.° v' xÉääÉvtéx	66B œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			
	c7	c.t.° v' xÉääÉâ² ...	; =B œ	ctâwtw â .t.v² œ³² ââ²° wx.t.³ tĒ «xà³ tâ wx³ Éxâéx tvvx³ à u.x.			



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

a ãœ Ē C 7576566: 55; BA=
 àt u.«.x.C 6: 45647576
 i t.«wà cet èxœt .x.C 6: 45647586



h

F8



r

0

Kœ .Ē.ÉxÉ.,.àt ° v' à .,t.«É³ tÉw³ x .t.³ xÉĴ Éœt ° vx ° xÉz àĀāx wā u àœœ° àlvt ÉlWā° x³ tÉā1«.:x yt āā³ tā
 É v' t āyyÉ.,t.«ÉĴ «wĀā«ā,» àĴ àx xàlwt āāÉ³ tÉā1.t.Āāt ° àè wt «Év' t āwĀā«ā,x° yā' ² Éā wā u àœœ° àxāā
 É wā«x3

e t.«t àĴ° wā° àxāāw, àt ° v' à .,t.«É

a² ° Cét .xāÉ³ tÉw yt āāG67 œ 4 œe

bā«

° TW àt ° v' à .,t.«Éw² à āÉx t āāāÉ x x° v² ° àĴ ā āāÉ.,x° àĴ Éxà wx .t.āāÉĴ vx wā é² .ā.œœ
 ³ Ē à z xā1³ ÉĴ v³ t .x.œœ° àltā ° «éxt ā wxā Ē vt Éwā x° āÉx .xā wyy Éx° àxā³ t Ē «ā-³² āÉĴ āÉā wx yx° āÉx1t ° z .xā1
 ² ° vāĴ° ā1³ xÉvxœœ° āā . vt Év,xāā...Āāx .,xāāx° àx .wxā yā «xā wt «Éāx àāāx3



r

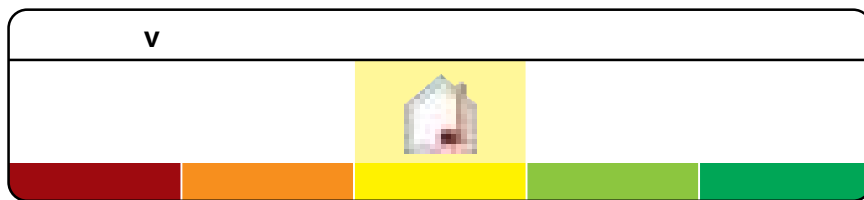
c² āÉĀā,ā .? .z xœœ° àā² «àt «1« xāā° vxāāt «Éx wx Éœœ³ .tvxÉ.,t.«É à ÉxāÉé« -² wxāÉā1' āœœwā 1xāv .³ tÉw
 .,t.«Éxā ÉxāÉlvx Āā«» éœt u.x.œœ° àĴ wā «wxā³ xÉxā wx v' t .xāÉh° āi āā œœ wx éx° àĴ àĴ° v² ÉÉvxœœ° à
 wxœœ° āĴ° xāĴ° āāt³ xÉœœàwx É wā «É vxā³ xÉxā1x° ³ tÉwā.«Éwt ° à .x.vt ā wā° āi āā œœ N t éxv É vā³ Ē àĴ°
 wx v' t .xāÉĴ
 i² āÉx .? .z xœœ° à° ,xāā Āā³ Āāx wā° āi āā œœ wx éx° àĴ àĴ° ³ tÉw...ā āÉ ā³ tÉw...é² «É³ .āā .? .? .3
 Ō v² œœ³ ..œœ° àwx vx āi āā œœ1ā° x t Ē àĴ° āāyyāt° àx xāā° vxāāt «Éx1³ tÉāœœ³ .x.² āéxÉāÉx wxā yx° āÉxā3Mxāā
 ³² āÉĀā² «lwt ° ā .x.vt wÉx wx .t.vxÉwvt àĴ° 1wxā³ xÉxā³ tÉéx° àĴ àĴ° ā² ° àv² œœ³ àt u«ā xā3

fī āā œœ N t éxv É vā³ Ē àĴ° wx v' t .xāÉ	i x° àĴ àĴ° .t.wxœœt ° wx	cÉxāéxāt vx³ àt u.xā vt Ē vā Éāt ° àt.Āāt .à wxèxvāāĴ°
<input checked="" type="checkbox"/> a² ° <input type="checkbox"/> bā«	<input checked="" type="checkbox"/> a² ° <input type="checkbox"/> bā«	<input checked="" type="checkbox"/> a² ° <input type="checkbox"/> bā«

Nœœ° āāĴ° z .? .ut .x.wxā³ xÉxā wx éx° àĴ àĴ° 5 (

h

88



ac -

Remarque Cxâ ãĭ àà oexâ wx v' tãyyt zx ãã«ét° àâ° x â²° à³ tã³ Éâ x° v² œ³ àx C

et wt àxãÉ² ä v²° éxvããÉ .xvããÄã x°³ É âx° vx wã v' tãyyt zx vx° àĕ .M tãw« Éx oet ũ² ààv' tãyyt° à.xâ œ oex
?.vtãè3



k

cĒ wãvã²°	M tãw« Éx 1oet ũ² ä à1°²° v²° wx° àt à²° 1t uâx° vx wx .t ux. Éxv²°° ä 1wt àx wx yt uÉvt à²° Cx° äĕx 6BA5 xà6BA91É zã..x x° g ét Ēt u.x.-ă xĒœ² àât àwyt œeuĕ° vx v² œœet° wt° à.x.uÉ .xãÉ
Nãĕuãà²°	Kãvã° x vt° t .âĕt à²° °²° 2ã²° ..x âãã x wt° á wxãxã³ tvxã²° 2v' tãyy ä² ä „xèà ÉxãÉ
Oœãã²° 4 É zã.tã²°	et wt àxãĒã1v²° éxvããĒã²° ä éx° àĕ.2v²° éxvããĒã1t éxv ét°° xãă xĒœ² àât àÄãxã cÉ âx° vx wã° ä xĒœ² àât àwyt œeuĕ° vx
°	C
W v' tãw« Éx xããt° vœ°° x xã° x³ É âx° àx w²° v éĒĕ âxœu.t.u.xœœ° à³ .ããã°° «éxt ä wx³ xĒĒ² Ēœet° vx àt àãyt «ât° à3T... xããÉxv² œœet° w wx° éãt zxĒwx .t.Ēœœ³ .tvxĒ³ tĒã° z ° ĒĕããĒwx v' t.xãĒ³ .ãã³ xĒĒ² Ēœet° à3	



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

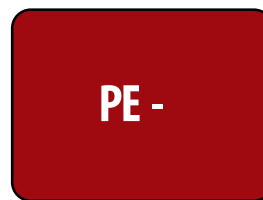
a ãœ Ē C 7576566: 55; BA=
 àt u.«.x.C 6: 45647576
 i t.«wà oet èœœt .x.C 6: 45647586



Wallonie

h

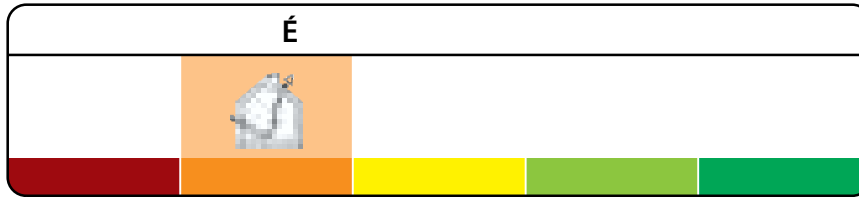
8.8



	k	0
cĒ wāvā²°	cĒ wāvā²° ³ tÉÉ āāā° vx .xvāÉĀāx	
NāāÉuāā²°	Qē«Éwx vāāā² x1x° āĒ : xà6: œ wx v²° wāāx Lt«² ā w² āv' x1x° āĒ 6 xà: œ wx v²° wāāx	
°	C	tāvā° x

h

8



u

p0

!

W éx° à<t à²° wxâ².vt àèxâxâx° à«..x.³² ãÉ.t.ât° à wxâ² vvã³ t° ààxà.t.ât.ãuÉà wã².zxcœx° àð
W vxÉãwt àãÉt yt à.x.Éx.xé wxâ wã³² àãããé t° àà³

n	q	0	q	0
		1qbt 2 1qbo 2		1qft 2 1qfo 2
f .² ãÉ		t ävã°	Mã «â² x	t ävã°
M t œuÉx 6		t ävã°	Lät° wxÉx	t ävã°
M t œuÉx 7		t ävã°	fNL	t ävã°
M t œuÉx 8		t ävã°	j M	bOX

f x.².° .xâ Éx.xé àxyxvãã à³ tÉ.x.vxÉãwt àãÉlãxã.xâ wxâ² ãéÉãÉxã w étvãt à²° wx .t.Éé«ã²° à³ É àx° àxã wt° à
.x.².zxcœx° àðWã ãã cœx wx éx° à<t à²° ,xâã w²° v³ tã v²° ý Éœœ tãè É z.xâ wx u²°° x³ É àAãx³

° TW éx° à<t à²° wxâ².vt àèxâxâx° à«..x.³² ãÉ.t.ât° à wxâ² vvã³ t° ààxà.t.ât.ãuÉà wã².zxcœx° àðT.xããééœœx° àv²° àx«...w«ããt .xÉã° ãã cœx wx éx° à<t à²° v² œ³ .xãð
f«wxãtœ .².Éã²° àã²° àt³³² Éã xã .,ãt° v' «à .,t.Él«ytããt³³² ÉãÉwtããt° à³ .ããwtããx° à²° .t.³ É àx° vx
wã° àx.ãã cœx3Nx³ .ãã1x° vtã wx Éxœ³ .t.vxœœ° àwxãyx° àÉããxã³ Éããxèà ÉããÉãã1.t.É z.xcœœ° àt à²° xèœx Aãx
xã².vt àèãxãã²° «° à Aã³ à w² ãéÉããÉããwt .œœœ° àt à²° -° tããÉx.xã² ã œ vt° «Aããã.3



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

a ãœ Ē C 7576566: 55; BA=
à t u.«.x.C 6: 45647576
i t.«wà œt èœœt .x.C 6: 45647586



h

88

è		2	
d	d	d	d



k

a Kag



k

a Kag



c

a Kag



r

a Kag



x

a Kag



Certificat de Performance Énergétique (PEB)
Bâtiment résidentiel existant

à ãœ È C 7576566: 55; BA=
à t.u.«.x.C 6: 45647576
i t.«wà œet èœet .x.C 6: 45647586



o 2

Vk Mb7 xâà.x.3 È vœ t.ztû xyxàwx âxÉÉ1Éxâ3 2° à t.u.x.wxâ v t° zxcœ° àã v.œet àAãxâ3Kœ .œ.ÉxÉ.t.3 xÉy Éœet° vx ° xÉz
z àAãx wã° .zxcœ° àxà2 3 àÉÉ3 2 àÉvxâ ° xÉz «à Éx° 2 àéx.t.u.xâ 3 xÉœxàà° àwx É wãÉx vxâ œ«ââ° à wx Mb7,3

Table with 2 columns and 3 rows. Row 1: P0, 6: 7A5 »z Mb7,4t°. Row 2: =, 688 œ. Row 3: a, 66: »z Mb7,4œ 3°.

6555 »z wx Mb7 Aãét.x: à È ã.xÉA955 »œ x° wxâx..91 .t.ãè 655 »œ. 2 ã xââx° vx -: .t.ãè 655 »œ. 2 ã x° v² Éx ã°
t..xÉÉxã ãÉLÉxè.xâ2wãu² °° x x° téœ° -3 tÉ3 tâât z xÉ3

v

f«é² àâ w âÉxûtœ .œ.ÉxÉ.t.3 xÉy Éœet° vx ° xÉz àAãx wx vx .zxcœ° àl.t.
œx«xãÉx w œetÉv' x v² ° à«âx É t.«xÉã° œ«á x° 3 .t.vx x°
j t...° «3Mkà tãwàé² àâ w² °° xÉt wxâ v² ° àx«â.³ xÉâ² °° t.â âlvx Aã«é² àâ
³ xÉœxààÉt wx w yœ «É.xâ Éxv² œœet° wt àœ° à³ Éœ Éœt «Éxâ œxààÉx x° àéÉx
téxv.xãÉœ³ tvà ° xÉz àAãx xà yœ t° vœÉ
Wtãwà.zxcœ° à³ xÉœxàwt vâéxÉ.xâ³ Éœxâ¹ t u«t àœ° -é² Év«wãâ² àâ.3
Vx vxÉxvt àœL³ xãââxÉÉwx ut âx ã° tãwà.zxcœ° àð



g

W uÉ v' ãÉx è³ .œt àéx wã vxÉxvt àœL xàà° x t«wx³ É vœãâx³ 2 àÉœœ«ãè v² œ³ Éx° wÉx .xâ v² ° àx° àã³ É âx° à àð
O.x.³ xãà ãÉx² uàœ° àx éœ C 2ã° vxÉxvt àxãÉœL
2.xâ zã«' xâà wx ..° xÉz «
2.x.âœ³ 2 Éœt «!..à³ 24° xÉz «œ t...° «3ux
fãÉvx³ 2 Éœt «é² àâ àÉ² àéxÉxû zt.xœœ° àwtãÉxâ «y Éœet àœ° àãàxâ² àt œœœ° àC
.t.«âx wxâ vxÉxvt àxãÉãtzÉ àD
.xâ³ Éœœxâ xàtét° àt zxâ yãvt àè³ 2 àÉ.xâ ãÉtét àè wtœ .œ.Ét àœ° ° xÉz àAãx wã° .zxcœ° àD
wxâ uÉ v' ãÉxâ wx v² ° àx«â. à ..v' tÉzxÉ² ã v² œœet° wxÉz Ét ã«œœœ° àD
.t.«âx wxâ zã«' xâà wx ..° xÉz « Aã«â² ° à...³ 2 àÉé² àâ v² ° àx«xÉz Ét ã«œœœ° àð

h

Table with 2 columns. Left: cxÉœœà wx u àÉ4wãÉút° œœœ 4ã° Aãx² uàœ° ã .x.Ga Ka g e y Éx° vx wã³ xÉœœà Ga Ka g. Right: cÉè wã vxÉxvt àC855 gi K v² œ³ Éâx