## Demande de permis de construire (P) - 240900

POUR IMPRIMER TOUTES LES FICHES BÂTIMENTS : Onglet "Annexes, QP"

Si le projet comporte plusieurs bâtiments, veuillez en remplir une par bâtiment. Les bâtiments devront être numérotés ou identifiés clairement

Fiche	bâtiment [1]								
B1	Type de travaux (aide) (*): Nouveau bâtiment Lorsque le type de travaux correspond à une transformation, il est nécessaire de décrire la transformation à l'aide d'un ou plusieurs caractères ci-après :								
			[_]Agrand	lissement ch	stème de chau nauffé photovoltaïque	-	[_]Transformations / rénovations intérieures     [_]Agrandissement non chauffé     [_]Autres travaux de transformation		
B2	N° de parcelle (*) :	247							
ВЗ	N° ECA : En cas de transformation ou de démolition, le numéro ECA est obligatoire.								
B4	Rue/lieu (*):	Route du Lac 25 1026 Denges							
B5	Dénomination du bâtiment :	Immeuble de logements							
B6	Nombre d'entrées avec adresse :	1							
CARA	CTERISTIQUES DU BATIMENT								
B7	Catégorie de bâtiment (*) :		Bâtiment	à affectation	mixte (princip	palement logeme	ent)		
	Classe:		Immeuble	es à trois log	ements et plu	3			
B8	Surface au sol du bâtiment [m²] :		267						
B9	Surface brute utile des planchers [m²] :		1432						
B10	Surface brute des planchers pour le log	ement [m²] :	1432		Pour les	activités [m²] :			
B11	Cube SIA [m³]:		4024						
B12	Nombre de niveaux total (y. c. sous-sols	et demi-niveau	x):	7					
B13	Nombre total de logements après trava	ux (*):	15						
		pce:		Nb 2 pce : Nb 5 pce :	5	Nb 3 pce : Nb 6 pce ou pl	lns .		
B14	Bâtiment transformé (*) : les travaux mo				logements:	Non			
CARA	CTERES ENERGETIQUES POUR LE S	YSTEME DE	CHAUFF	AGE					
Aide po	our la saisie: <u>lien</u>								
B15	Générateur(s) de chaleur pour le systèr	ne de chauffa	ge (*):						
	Principal:	Chaudière à	condensa	tion pour un	seul bâtiment				
	Secondaire:								
	Puissance du générateur de chaleur principal [KW] :								
B16	Source(s) d'énergie utilisée(s) pour le s	ystème de ch	auffage (*)	:					
	Pour générateur principal:	Gaz							
	Pour générateur secondaire:								
B17a	Générateur(s) de chaleur pour la produ	ction d'eau ch	aude sani	taire (*) :					
	Principal:	Boiler électri	que centra	ıl					
	Secondaire:								
B17b	Source(s) d'énergie utilisée(s) pour la p	roduction d'ea	au chaude	sanitaire (*)	:				
	Pour générateur principal:	Soleil (therm	iaue)						
	Pour générateur secondaire:	00.0 (0	.900)						
B18	La construction a eu lieu avant le 1er ja	nvier 1991 (d	ate du peri	mis de cons	truire) :	[_] Oui   [_]	] Non		
	inte dans les bâtiments transformés o						1		
	tous les cas où la construction a eu lieu				ermis de cons	truire) nous vous	s prions de :		
					occasions de t	ype « utilisation	normale ») par un diagnostiqueur inscrit sur la liste		
<ul> <li>dép</li> </ul>	diagnostiqueurs amiante du Forum Ami oser le rapport de diagnostic amiante au	format PDF	sur <u>la plate</u>	,					
	ention : le rapport sous forme électronique dre  à la demande de permis de construir			du rapport d	e diagnostic a	miante, ainsi que	e la version pdf.		

## Demande de permis de construire (P) - 240900

AUTI	RES INFORMATIONS SU	R LE BATIME	NT									
39.	a) Façades, toiture  Matériau, couleur : Béton armé, maçonnerie, isolation et crépi de teinte claire Mode de couverture, couleur : Tuile TC, couleur sera soumise à la Municipalité											
	Type de fermeture :	[X] Stores	[_] Volets									
	b) [_] Surface de toiture ou de façade en métal non enduit (par ex. en cuivre ou zinc) supérieure à 50 m²											
44.	[_] Installations de stockage d'hydrocarbures et autres liquides pouvant polluer les eaux, soumises ou non soumises à autorisation spéciale selon art. 32 OEa (cocher aussi la question No 408)											
45	a) Ascenseur, monte-ch	arge:	[X] Electrique [_] Hydrauli	ique b) Rampe/plate-form	e ajustable: [_] Elec	trique [_] I	Hydraulique					
	c) Contenance du réserv	voir d'huile :	litres	d) [_] Escalier / tapis	roulant servant au t	ransport d	e personnes					
46.	Raccordement TV/radio	:	[_] Antenne collective	[_] Antenne extérieure [	_] Antenne intérieur	е						
			[_] Parabole	[_] Câble téléréseau								
PAR	TIE ENERGIE											
	ion thermique (bâtiments on thermique	s, serres, loca	aux frigorifiques)		Comp M	étence ME						
48.	Qh (MJ/m².an):		Informations	complémentaires :								
	Qhli (MJ/m².an) :		Informations	complémentaires :								
453.	a) Qh est inférieur ou ég	jal à Qhli			[X]							
	b) Demande de dérogat	ion Qh est sup	périeur à Qhli			[_]						
		dre le formul	aire EN-VD-2a ou EN-VD-2b	et le calcul SIA 380/1. Pour les	bâtiments neufs, jo	indre les	formulaires EN-VD-	3 et El				
	VD-72											
	Surface de référence én	ergétique										
	SRE:			complémentaires :								
465.	Installation de locaux fri		-				EN 6					
468.	Serres artisanales ou ag	gricoles chauff	ées				EN 7					
474.	Halles gonflables					[_]	EN 8					
	lations techniques du bâ		-d-d-d	Lever (DAO) and the state of the idea			75					
449.			natisation ou de pompe a cha excepté PACs des villas et de	leur (PAC) contenant des fluides s piscines privées			75					
450.	a) Pompe à chaleur utilis	sant le sous-s	ol comme source de chaleur	(sondes)		[_]	65A					
	b) Pompe à chaleur utilis	sant les eaux		[_]	65B							
	chaude sanitaire	•	à l'intérieur ou à l'extérieur, pou on dispensées d'autorisation de l	eau	[_]	Annexe						
	- Avec fonction de clima			[_]	EN-VD-5							
	- Se trouvant à une altitu						Annexe					
456.	Chauffage à bois ou au lourd	charbon d'une	puissance supérieure à 70 k	kW, ou chauffage à mazout moyen	ou							
461.	Justificatif de la part min	imale d'énergi	ies renouvelables		[X]		EN-VD-72					
462.	Installation de chauffage	e et/ou d'eau c	haude sanitaire		[X]		EN-VD-3					
463.	Installation de ventilation	า				[_]	EN-VD-4					
464.	Installation de réfrigérati	on / humidifica	ation			[_]	EN-VD-5					
466.	Installation de productio	n d'électricité ¡	par combustible			[_]	EN 9					
475.	Résidences secondaires	3					EN-VD-3					
Diver	s											
470.	Installation de chauffage	e en plein air			[_]		EN-VD-10					
471.	Patinoires (RLVLEne, a	rt 53) - Concep	ot énergétique à soumettre à	la DGE-DIREN		[_]						
473.	Bâtiments tertiaires et d	u secteur publ	ic de plus de 1000 m²									
	- justificatif selon SIA 38	0/4 de la cons	sommation électrique pour l'é	clairage			EN 12					
	- justificatif selon SIA 38	0/4 de la cons	sommation électrique pour la	ventilation et la climatisation		[_]	EN 13					
476.	Grands consommateurs	(consommation	on électrique >0.5 GWh ou th	nermique >5 GWh)		[_]	EN-VD-15					
477.	Demande de dérogation	à la loi sur l'é	nergie ou à son règlement d'a	application		[_]						
	Précisez l'article :											

Vous trouverez plus de renseignements sur les formulaires 'Energie', sur le site de la  $\underline{\text{DIREN}}$