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 [2]											
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 :										
	[_]Assainissement énergétique [_]Changement d'affectation [_]Installation solaire thermique		[_]Assainissement systèr [_]Agrandissement chauf [_]Installation solaire pho	ffé	age	[_]Transformations / rénovations intérieures [_]Agrandissement non chauffé [_]Autres travaux de transformation					
B2	N° de parcelle (*) :	246									
В3	N° ECA : En cas de transformation ou de démolition, le numéro ECA est obligatoire.										
B4	Rue/lieu (*):	Route du Lac 21 1026 Denges									
B5	Dénomination du bâtiment :	Garage souterrain									
B6	Nombre d'entrées avec adresse :	e:									
CARACTERISTIQUES DU BATIMENT											
B7	Catégorie de bâtiment (*) :	le, entrepôt, garage)									
	Classe: Garages										
В8	Surface au sol du bâtiment [m²] :										
B9	Surface brute utile des planchers [m²] :										
B10	Surface brute des planchers pour le logement [m²] : Pour les activités [m²] :										
B11	Cube SIA [m³]:										
B12	Nombre de niveaux total (y. c. sous-sols	et demi-niveau	x):								
B13	Nombre total de logements après trava	ux (*):	0								
		1 pce : 4 pce :	Nb 2 pce : Nb 5 pce :		Nb 3 pce : Nb 6 pce ou plu	IS '					
B14	Bâtiment transformé (*) : les travaux me		·		. 15 o poo oa p.c						
CARA	ACTERES ENERGETIQUES POUR LE S	SYSTEME DE	CHAUFFAGE								
Aide p	our la saisie: <u>lien</u>										
B15	Générateur(s) de chaleur pour le systèl	me de chauffa	ge (*):								
	Principal:	Pas de géné	rateur de chaleur								
	Secondaire:										
	Puissance du générateur de chaleur principal [KW] :										
B16	Source(s) d'énergie utilisée(s) pour le s	système de cha	auffage (*):								
	Pour générateur principal:	Aucune									
	Pour générateur secondaire:										
B17a	Générateur(s) de chaleur pour la produ	ction d'eau ch	aude sanitaire (*) :								
	Principal:	Pas de géné	rateur de chaleur								
	•		rateur de chaleur								
B17b	Source(s) d'énergie utilisée(s) pour la p										
	Pour générateur principal:		()								
	Pour générateur secondaire:	Addutte									
B18	La construction a eu lieu avant le 1er ja	ınvier 1991 (d:	ate du permis de construir	.e) .	[_] Oui [_]	Non					
D.0	La construction a canica avail to for jo		ate da permie de conctrair	<u> </u>							
Amiante dans les bâtiments transformés ou démolis (dès le 1er mars 2011) Pour tous les cas où la construction a eu lieu avant le 1er janvier 1991 (date du permis de construire) nous vous prions de :											
 faire établir un diagnostic amiante (le diagnostic peut aussi être dans certaines occasions de type « utilisation normale ») par un diagnostiqueur inscrit sur la liste des diagnostiqueurs amiante du Forum Amiante Suisse (FACH) (lien) déposer le rapport de diagnostic amiante au format PDF sur la plateforme GDA (Attention : le rapport sous forme électronique doit être signé) joindre à la demande de permis de construire 2 exemplaires papier du rapport de diagnostic amiante, ainsi que la version pdf. 											

Demande de permis de construire (P) - 240900

AUT	RES INFORMATIONS SUR LE BATII	MENT									
39.	a) Façades, toiture Matériau	u, couleur :									
	Mode de										
	Wode at	o ocuvorturo, ocurour .									
	Type de fermeture : [_] Store	es [_] Volets									
	b) [_] Surface de toiture ou de façad	de en métal non enduit (par ex. e	n cuivre ou zinc) supérieure à	a 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 OEaux (cocher aussi la question No 408)										
45	a) Ascenseur, monte-charge:	forme ajustable: [_] Elect	rique [_] H	lydraulique							
	c) Contenance du réservoir d'huile	apis roulant servant au tr	ansport d	e personnes							
46.	Raccordement TV/radio :	[_] Antenne collective	[_] Antenne extérieure	[_] Antenne intérieure)						
		[_] Parabole	[_] Câble téléréseau								
DAD	TIE ENEDOIE										
	TIE ENERGIE				-						
	ion thermique (bâtiments, serres, I on thermique	ocaux frigorifiques)		Compe M	étence ME						
48.	Qh (MJ/m².an) :	Informations of	complémentaires :								
	Qhli (MJ/m².an):	Informations of	complémentaires :								
453.	a) Qh est inférieur ou égal à Qhli										
	b) Demande de dérogation Qh est	supérieur à Qhli			[_]						
	Dans tous les cas, joindre le form VD-72	nulaire 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				
	Surface de référence énergétique										
	SRE:	Informations of	complémentaires :								
465.	Installation de locaux frigorifiques e	· ·				EN 6					
468.	Serres artisanales ou agricoles cha	auffées			[_]	EN 7					
474.	Halles gonflables				[_]	EN 8					
	lations techniques du bâtiment										
449.	Installation de refroidissement, de c réfrigérants stables dans l'air (HFC), excepté PACs des villas et des	piscines privées	les		75					
450.	a) Pompe à chaleur utilisant le sous		[_]	65A							
	b) Pompe à chaleur utilisant les ea		[_]	65B							
	 c) Pompe à chaleur (air/eau ou air/ chaude sanitaire (ECS) (Pour nouvelles constructions ou 		[_]	Annexe							
	- Avec fonction de climatisation (po		[_]	EN-VD-5							
	- Se trouvant à une altitude supérie	eure à 1000m			[_]	Annexe					
456.	Chauffage à bois ou au charbon d'u lourd	une puissance supérieure à 70 k	N, ou chauffage à mazout mo	oyen ou							
461.	Justificatif de la part minimale d'éne	ergies renouvelables				EN-VD-72					
462.	Installation de chauffage et/ou d'ea	u chaude sanitaire				EN-VD-3					
463.	Installation de ventilation				[_]	EN-VD-4					
464.	Installation de réfrigération / humidi	ification			[_]	EN-VD-5					
466.	Installation de production d'électrici	ité par combustible			[_]	EN 9					
475.	Résidences secondaires					EN-VD-3					
Diver											
470.	Installation de chauffage en plein a					EN-VD-10					
471.	Patinoires (RLVLEne, art 53) - Con		a DGE-DIREN		[_]						
473.	Bâtiments tertiaires et du secteur p	·									
	- justificatif selon SIA 380/4 de la co					EN 12					
4=:	- justificatif selon SIA 380/4 de la co					EN 13					
476.	Grands consommateurs (consomm	•				EN-VD-15					
477.	Demande de dérogation à la loi sur	r renergie ou a son réglement d'a	pplication		[_]						
	Précisez l'article :										

Vous trouverez plus de renseignements sur les formulaires 'Energie', sur le site de la ${\color{red} {\tt DIREN}}$