A l'alignement des routes nationales pour le bûcher

## Demande de permis de construire (P) N° CAMAC : 245641

| A. A' | VIS D'ENQUETE  |   | Référence com             | nmunale :       |                   |                      |                             |  |  |  |
|-------|--|---|---------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Donr  | nées générales   | Co  | mpétence M ou ME (*) :    | (ME) Munic      | ipale Etat        |                      |                             |  |  |  |
| 1.    | Commune (*) :  | Denges  |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
| 2.    | Lieu-dit :   | "Au Grand Pa"   |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | et/ou adresse (*) :  | Route de Lonay 9  |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
| 3.    | Coordonnées (E / N) (*) :  | 2531010 / 1153515 (coordor                                  | nnées moyennes de l'ouvra | ge, par exemp   | ole: 2549170 / 11 | 61250)               |                             |  |  |  |
| 4.    | No de parcelles (*):   | 30  |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
| 5.    | No ECA :   | 194   |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
| 6.    | Note recen. architectural  | :   |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
| Acte  | urs (si plusieurs, ajouter en pa                                 | ge n° 14)   |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
| 7.    | Propriétaire (*) :   |   |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | Nom, Prénom :  | MUMINOVIC DZEMIL, SAN                                       | IELA ET ALEN              | Raison soc      | ciale :           | 1                    |                             |  |  |  |
|       | Adresse :  | Route de Lonay 9  |                           | Tél. :          | 078 630 78        | 74                   |                             |  |  |  |
|       | NPA / Localité :   | 1026 DENGES   |                           | E-mail :        | alen.mumin        | ovic@hotmail.fr      |                             |  |  |  |
|       | Promettant acquéreur :   | :   |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | Nom, Prénom :  |   |                           | Raison soo      | ciale :           |                      |                             |  |  |  |
|       | Adresse :  |   |                           | Tél. :          |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | NPA / Localité :   |   |                           | E-mail :        |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | Droit distinct et permai   | nent :  |                           |                 |                   | AND A HOLDEN COMP.   |                             |  |  |  |
|       | Nom, Prénom :  |   |                           | Raison soo      | ciale:            |                      |                             |  |  |  |
|       | Adresse :  |   |                           | Tél. :          |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | NPA / Localité :   |   |                           | E-mail :        |                   |                      |                             |  |  |  |
| 8.    | Auteur des plans (*) (pe   | Auteur des plans (*) (personne physique selon art. 72 RATC) |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | Projet nécessitant :   | [X] Architecte [_] Ingénieur                                | [_] Exception art. 106 LA | ATC             |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | Nom, Prénom :  | PITTET DIDIER   |                           | N° REG :        |                   | 10260                |                             |  |  |  |
|       | Profession:  | Architecte HES - REG B                                      |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | Raison sociale :   | DP ARCHITECTURE SÀRI  | <u>.</u>                  | E-mail:         | d.pittet@sw       | rissonline.ch        |                             |  |  |  |
|       | Adresse :  | Place du Marché 2   |                           | Tél. :          | 076376318         | 4                    | t e                         |  |  |  |
|       | NPA / Localité :   | 1040 ECHALLENS  |                           | Fax :           | 021881601         | 2                    |                             |  |  |  |
| 9.    | Nature des travaux pri   | ncipale (*) : (une seule coche p                            | ossible)                  |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | _] Adjonction  | !   | _] Agrandissement         |                 |                   | Changement / nouve   | elle destination des locaux |  |  |  |
|       | [X] Construction nouvelle  |   | Démolition partielle      | to a a a all a  |                   | Démolition totale    |                             |  |  |  |
|       | <ul><li>Reconstruction après</li><li>Transformation(s)</li></ul> | demolition  | _] Reconstruction après   | incenale        |                   | [] Rénovation totale |                             |  |  |  |
| 10.   |  |   |                           |                 |                   |                      |                             |  |  |  |
|       | Description de l'ouvrag  | ge (*) :<br>d'hiver non-chauffé et dune te                  | rracco converto Dáculos   | rieation d'un a | cahanon of div    | n hûcher             |                             |  |  |  |
| 1.4   |  |   |                           |                 | capanon et d'ul   |                      |                             |  |  |  |
| 11.   | Demande de dérogation  | n (Base légale d'octroi, N° de                              | l'article et mention du m | iotif)          |                   |                      |                             |  |  |  |

26.11.2025

L'enquête publique de 30 jours est ouverte du

## Demande de permis de construire (P) - 245641

| Particu | ılarités   |                 |  |
|---------|--|-----------------|--|
| 12.     | a) Travaux situés hors zone à bâtir (répondre aussi aux questions N° 102.1 et 102.2) (*) :               | [] Oui [X] Non  |  |
|         | b) L'ouvrage est protégé par un plan d'affectation ou par une décision particulière (DFIRE/MS)           | LJ              |  |
|         | c) L'ouvrage fait l'objet d'une demande de protection  |                 |  |
| 13.     | a) Le projet implique un défrichement de [m²] (cocher aussi la question 105a.)                           | Ц               |  |
|         | b) Le projet implique l'abattage d'arbre ou de haie (pour les arbres remarquables, voir la question 105b | 2.)             |  |
|         | c) Le projet implique une atteinte à un biotope (voir aussi la question N° 107)                          | П               |  |
| 14.     | Mise à l'enquête du degré de sensibilité au bruit : (voir la question N° 38)                             |                 |  |
| 15.     | Installation soumise à étude d'impact sur l'environnement (EIE)  | Ц               |  |
| 16.     | Ce dossier se réfère à un ancien dossier N° CAMAC (art. 72i RLATC) : $$\rm N^{\circ}$$                   | FAO:            |  |
| 17.     | Nécessité de mise à jour du plan du Registre foncier (mensuration officielle) (*) :                      | [X] Oui [_] Non |  |

au

Page 2 / 15

| B. RI                | ENSEIGNEMENTS CO  | MPLEMENTA   | IRES A L'AVIS D'ENQUETE  |  |                           |
|----------------------|---|---|--|--|---------------------------|
| 20.                  | Maître de l'ouvrage (*)   | ):  |  |  |                           |
| 20.                  | ☐ 01 CFF ☐ 03 Département féd ☐ 04 Office fédéral de: ☐ 05 Office fédéral de: ☐ 07 Swisscom ☐ 08 La Poste ☐ 10 Canton ☐ 11 Entreprise de dro ☐ 15 Commune ☐ 16 Entreprise de dro ☐ 21 Société d'assura ☐ 22 Institution de pré ☐ 23 Caisse maladie, ☐ 24 Banque, fond im ☐ 31 Usine d'électricite ☐ 32 Usine à gaz prive ☐ 33 Chemin de fer pr ☐ 41 Société individue ☐ 42 Coopérative de I ☐ 43 Société de capite ☐ 51 Société de capite ☐ 52 Société de capite ☐ 53 Organisation inte | léral de la défens constructions s routes (OFRC)  bit public d'un caux public de la conce (sans les caux public de la conce (sans les caux publier, holding é privée ée le le ou de perso logement aux, SA, Sàrl (colle ou de perso aux, SA, Sàrl (ir irie ernationale, amb | anton  ommune (transports publics, gaz, eau aisses de pension et les caisses mala e de pension g financière  nnes (construction, immobilier)  onstruction, immobilier)  nnes (industrie, artisanat, commerce) adustrie, artisanat, commerce)   | e des EPF  | 2.)                       |
|                      | <del></del>   |   |  | Raison so  | cialo :                   |
|                      | Nom, Prénom :   |   | C DZEMIL, SANELA ET ALEN   |  |                           |
|                      | Adresse :   | Route de L  | •  | Tél. :   | 078 630 78 74             |
| 21.                  | NPA / Localité : 1026 DENGES  |   | E-mail :   | alen.muminovic@hotmail.fr  |                           |
| 41.                  | Direction des travaux   |   |  |  |                           |
|                      | Nom, Prénom :   | MUMINOV   | IC DZEMIL, SANELA ET ALEN  | Raison so  |                           |
|                      | Adresse :   | Route de L  | onay 9   | Tél. :   | 078 630 78 74             |
|                      | NPA / Localité ;  | 1026 DEN  | GES  | E-mail :   | alen.muminovic@hotmail.fr |
| <b>C. C/</b> 30. 31. | ARACTERISTIQUES DE L'OUVRAG<br>Genre de construction (aide) (*) :<br>Type d'ouvrage (*) :<br>Approvisionnement en eau / énergie<br>Elimination des déchets  |   |  | x<br>Iallations chimic   |                           |
|                      | Infrastructure routière, parking Autre transport et communication   |   | 32 Routes cantonales   33 Routes communales   34 Route, place de stationneme   35 Parking couvert   41 Constructions pour chemins   42 Constructions pour les bus e   43 Constructions pour la naviga   44 Constructions pour les trans    45 Constructions pour les comn   49 Autres constructions vouées | de fer (yc. gare<br>t tramway<br>tion<br>ports aériens<br>nunications (yc. |                           |

|            | Education, recherche, sa  |  | · ·  |                                 | au niveau maturité)                         |  |
|------------|---|--|--|---------------------------------|---|--|
|            | loisirs, culture  | <del></del>  | mation supérieure                            | ou recherche                    |   |  |
|            |   | [_] 53 Hô <sub>l</sub>   |  |                                 |   |  |
|            |   |  | yer avec soins méd                           |                                 |   |  |
|            |   | -  | tre établissement d                          | •                               |   |  |
|            |   | ******   | tallation de loisirs                         |                                 | <b>!</b>                                    |  |
|            |   |  | lise et bâtiment à b                         | -                               | iblicate à commande de commune              | ta   |
|            |   |  |  |                                 | ibliothèques et monun                       | nents  |
|            | Autres infrastructures  |  | lles omnisports et                           |                                 |   |  |
|            | Adires illiastructures  | <del></del>  | nénagement de bei                            |                                 |   |  |
|            |   | <del></del>  | nstructions pour la                          |                                 | лае   |  |
|            |   | <del></del>  | tres infrastructures                         |                                 | inglés                                      |  |
|            |   |  | ison individuelle à                          | -                               |   |  |
|            |   | ****   |  | _                               | mitoyenne ou jumelle                        | oment  |
|            |   |  | •  | = :                             | ur l'habitation exclusive                   |  |
|            |   |  | ument a usage mo<br>ver sans soins mé        |                                 | ment à usage d'habitat<br>esistance sociale | HOII   |
|            |   |  | •  |                                 |   |  |
|            |   | <del></del> -  | rage, place de par<br>tre construction er    |                                 |   |  |
|            | Agriculture, sylviculture   |  | nstruction agricole                          |                                 | Habitation                                  |  |
|            | rigilounare, eyiviounare  |  | nstruction sylvicole                         |                                 |   |  |
|            |   |  | -  |                                 |   |  |
|            | Industrie, artisanat,   |  | réliorations foncièr<br>brigue, usine, ateli |                                 |   |  |
|            | commerce, services,   |  | lle, dépôt, silo, cite                       |                                 |   |  |
|            | administration  | _  | t. administratif, bu                         |                                 |   |  |
|            | daminoration  | <del>_</del>   | t. commercial, ma                            |                                 |   |  |
|            |   |  |  |                                 | -restaurant, café-bar, t                    | tea room, etc                                |
|            |   |  |  |                                 |   | tea-100111, etc                              |
|            |   |  | tres hébergements                            |                                 | ree<br>activités économiques                |  |
|            |   | [] 99 Ad   | tre construction de                          | Sillico a uco                   | activites economiques                       |  |
| Situat 33. |   | éfinie par le rayon autour   | des coordonnées                              | E/N du projet)                  |   |  |
|            | [ ] E m   | [ 140 m  | [V] 25 m                                     |                                 | 150 m                                       |  |
|            | [] 5 m  | [] 10 m  | [X] 25 m                                     |                                 |   |  |
|            | [_] 100 m   | [_] 250 m  | [_] 500 m                                    | 1                               |   |  |
| 34.        | L'ouvrage est égalemen  | t situé sur une autre com  | mune :                                       |                                 |   |  |
|            |   |  |  |                                 |   |  |
| 35.        | Dans un plan général d'a  |  | [X]  |                                 |   |  |
|            | Dans un plan partiel d'at<br>Dans un plan de quartie  |  |  | Nom et/ou No                    | de la zone :                                | Zones d'activités économiques                |
| 26         |   | ,  | tion.  |                                 |   | · ·  |
| 36.        | Secteur de protection de  |  |  |                                 | cher la question N° 115)                    |  |
| 37.        | (joindre l'accord de l'entrep   | igne ferroviaire ou jouxta<br>vise ferroviaire selon art. 18<br>st en cours, cocher la quesi | m LCdF) (si l'accord                         | '                               |   |  |
| Bruit      |   |  |  |                                 |   |  |
| 38.        | [X] a) l es degrés de se  | nsibilité au bruit (DSB) on  | nt déià été attribué:                        | s dans les zor                  | es d'affectation                            |  |
|            |   |  |  |                                 |   | ploitation dans lesquels des personnes       |
|            | séjournent régulière<br>indiqué à la questior   | ment pendant des période   | es prolongées, est                           | située sur un                   | e parcelle où le DSB n                      | 'a pas encore été défini. Le DSB proposé est |
| Eau p      | otable, défense incendie  |  |  |                                 |   |  |
| 40.        | Alimentation en eau de  | boisson :  |  | [X] Réseau pi                   | ıblic                                       | [ ] Alimentation privée                      |
|            |   |  |  |                                 | 10110                                       |  |
| 41.        | Pelense incendie exten  | eure à partir d'une borne  | •  | [X] Existante                   |   | ∐ Projetée                                   |
|            |   |  |  | Distance [m]                    | : ~50                                       |  |
| Rama       | ssage des déchets   |  |  |                                 |   |  |
| 42.        | <ul><li>a) Conteneurs ordures r</li><li>b) Différenciés</li><li>c) Emplacement access</li></ul> | nénagères<br>ible aux camions ramass   |  | ∐ Existant<br>∐ Existant<br>[X] |   |  |

| Suppress | ion: | des | barrières | archite | cturales |
|----------|------|-----|-----------|---------|----------|
|          |      |     |           |         |          |

| 43. | La construction de locaux et installations accessibles au public, destinés à l'habitation collective ou à l'activité professionnelle, est adaptée aux |
|-----|---|
|     | besoins des personnes handicapées ou âgées (art. 36 et 37 RLATC)  |

☐ Transformation ou agrandissement de bâtiments existants : les conditions de l'art. 38 RLATC sont remplies

#### Equipements, installations

49. [] Piscine démontable d'une saison à l'autre (distribution de la directive DCPE 501 par la commune)

[ ] Piscine fixe (voir la section Q. Sports, loisirs, campings, dortoirs; question 356 ou 357)

#### Déchets de chantier

50. [\_] Si la quantité de déchets de chantier attendue (matériaux d'excavation inclus) dépasse 200 m3 ou, en cas de déconstruction ou transformation, s'il faut s'attendre à la présence de polluants dangereux (p. ex. PCB, HAP, plomb ou amiante), un plan d'élimination des déchets, comme prévu par l'OLED (art. 16) doit être fourni à l'autorité communale. lien

### Efficacité énergétique et durabilité des bâtiments et constructions

55. [\_] La demande est soumise aux exigences de l'exemplarité de l'État, selon la Directive DRUIDE 9.1.3 du 25 mai 2022.

Pour les bâtiments de l'État ou majoritairement subventionnées par ce demier.

### D. SURFACES, VOLUME, COÛT

|     |   | Existant   | Ajouté    | Supprimé | Total après trav. |   |
|-----|---|------------|-----------|----------|-------------------|---|
| 60. | Surface totale des parcelles [m²]   | 965        | 0         | 0        | 965               | , |
| 61. | Surface totale en zone à bâtir [m²] (A)   | 965        | 0         | 0        | 965               | , |
| 62. | Surface bâtie [m²] (B)  | 118        | 20        | 0        | 138               |   |
| 63. | Surface brute utile des planchers [m²] (C)  | 236        | 20        | 0        | 256               |   |
|     | dont consacrée au logement [m²]   | 236        | 20        | 0        | 256               |   |
| 64. | Coefficient d'occupation du sol (COS) (B/A)   |            |           |          | 0.14              |   |
|     | Coefficient d'utilisation du sol (CUS) (C/A)  |            |           |          | 0.26              |   |
| 65. | Cube SIA [m³]   | 1481       | 59.4      | 0        | 1540.4            |   |
| 66. | Valeur ECA ouvrage avant travaux [CHF] Obligatoire en cas de transformation de bâtiment | 1024508.33 |           |          |                   |   |
|     | Estimation totale des travaux (CFC 2) [CHF] (*)<br>Honoraires et TVA compris            | 40000      | CFC 1 à 5 | [CHF]    |                   |   |
|     |   |            |           |          |                   |   |

### E. BATIMENT ET LOGEMENT

75. Description du projet (\*)

Nb total de nouveaux bâtiments 0 Avec logements 1 Sans logements 0

Nb total de bâtiments transformés 1

Nb total de bâtiments démolis

(pour les détails des bâtiments veuillez remplir les fiches bâtiment pour chaque bâtiment)

### F. PLACES DE STATIONNEMENT

|     | Į.  | Existant  | Ajouté | Supprimé | Total après trav. |
|-----|---|-----------|--------|----------|-------------------|
| 80. | Intérieur du bâtiment, souterrain, en toiture   | 0         | 0      | 0        | 0                 |
| 81. | Couverts, garages extérieurs  | 4         | 0      | 0        | 4                 |
| 82. | Places non couvertes  | 0         | 0      | 0        | 0                 |
| 83. | Total (à reporter sous question N° 10)<br>(Si le total est plus grand que 50 pl. veuillez cocher la question 40 | 4<br>1 a) | 0      | 0        | 4                 |
| 84. | Nombre de places de stationnement pour les vélos (avec ou sans l'assistance électrique)                         | 4         | 0      | 0        | 4                 |

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) (*):<br>Lorsque le type de travaux correspond  | Bâtiment tra<br>à une transfo                                      |  | nécessaire                   | de décrire la | transformatio             | on à l'aide d'un ou plusieurs caractères ci-après :   |
|                            |   |  | [_]Assainiss<br>[_]Agrandiss<br>[_]Installatio                                   | ement chau                   | ıffé          | ffage                     | ☐Transformations / rénovations intérieures [X]Agrandissement non chauffé ☐JAutres travaux de transformation |
| B2                         | N° de parcelle (*) :  | 30   |  |                              |               |                           |   |
| В3                         | N° ECA :<br>En cas de transformation ou de démolition,<br>le numéro ECA est obligatoire.  | 194  |  |                              |               |                           |   |
| B4                         | Rue/lieu (*):   | Route de Lo  | nay 9  |                              |               |                           |   |
| B5                         | Dénomination du bâtiment :  | Habitation   |  |                              |               |                           |   |
| B6                         | Nombre d'entrées avec adresse :   | 1  |  |                              |               |                           |   |
| CARA                       | CTERISTIQUES DU BATIMENT  |  |  |                              |               |                           |   |
| B7                         | Catégorie de bâtiment (*) :   |  | Maison indiv   | viduelle à un                | logement      |                           |   |
|                            | Classe :  |  | Maisons ind  | ividuelles                   |               |                           |   |
| B8                         | Surface au sol du bâtiment [m²] :   |  | 118  |                              |               |                           |   |
| В9                         | Surface brute utile des planchers [m²]  |  | 236  |                              |               |                           |   |
| B10                        | Surface brute des planchers pour le lo  | gement [m²] :  | 236  |                              | Pour les      | activités [m²] :          | :   |
| B11                        | Cube SIA [m³] :   |  | 1540   |                              |               |                           |   |
| B12                        | Nombre de niveaux total (y. c. sous-sols  | et demi-niveau   | ux):   | 3                            |               |                           |   |
| B13                        | Nombre total de logements après trava   | aux (*) :  | 1  |                              |               |                           |   |
|                            |   | 1 pce :<br>4 pce :   |  | 2 pce :<br>5 pce :           | 1             | Nb 3 pce :<br>Nb 6 pce ou | ı plus :  |
| B14                        | Bâtiment transformé (*) : les travaux m   | odifient-ils le  | nombre ou la   | taille des lo                | gements:      | Oui                       |   |
| CARA                       | ACTERES ENERGETIQUES POUR LE  | SYSTEME DI   | E CHAUFFAC   | E                            |               |                           |   |
| Aide p                     | our la saisie: <u>lien</u>  |  |  |                              |               |                           |   |
| B15                        | Générateur(s) de chaleur pour le systè  | eme de chauff  | age (*):   |                              |               |                           |   |
|                            | Principal:  | Chaudière  | standard pour  | un seul bât                  | iment         |                           |   |
|                            | Secondaire:   |  |  |                              |               |                           |   |
|                            | Puissance du générateur de chaleur principal [KW] :   |  |  |                              |               |                           |   |
| B16                        | Source(s) d'énergie utilisée(s) pour le   | système de c   | hauffage (*):  |                              |               |                           |   |
|                            | Pour générateur principal:  | Mazout   |  |                              |               |                           |   |
|                            | Pour générateur secondaire  | : Electricité  |  |                              |               |                           |   |
| B17a                       | Générateur(s) de chaleur pour la prod   | uction d'eau c   | haude sanita   | ire (*) :                    |               |                           |   |
|                            | Principal   | : Chaudière  | standard   |                              |               |                           |   |
|                            | •   | : Boiler élect   |  |                              |               |                           |   |
| B17b                       | Source(s) d'énergie utilisée(s) pour la   |  | •  | anitaire (*) :               |               |                           |   |
| 0176                       |   |  |  |                              |               |                           |   |
|                            | Pour générateur principal   |  |  |                              |               |                           |   |
| D40                        | Pour générateur secondaire  La construction a eu lieu avant le 1er  |  | data du normi  | is do constru                | iiro) :       | ∐ Oui                     | IXI Non   |
| B18                        | La construction a eu neu avant le Ter   | alivie: 1331 (   | uate du perm   | s de constit                 |               | LJ Out                    | [/] 14011   |
| Pou<br>• fai<br>de<br>• dé | ante dans les bâtiments transformés<br>r tous les cas où la construction a eu liet<br>re établir un diagnostic amiante (le diagi<br>s diagnostiqueurs amiante du Forum An<br>poser le rapport de diagnostic amiante a<br>ttention : le rapport sous forme électroni | u avant le 1er<br>nostic peut au<br>niante Suisse<br>au format PDF | janvier 1991<br>ssi être dans<br>(FACH) ( <u>lien)</u><br>sur <u>la platef</u> c | (date du per<br>certaines oc |               |                           | ous prions de :<br>on normale ») par un diagnostiqueur inscrit sur la liste                                 |
|                            | ndre à la demande de permis de constru  |  |  | ı rapport de                 | diagnostic a  | ımiante, ainsi            | que la version pdf.   |

| AUTF   | RES INFORMATIONS SU                           | IR LE BATIME  | NT                            |   |                              |            |                         |          |
|--------|---|---|-------------------------------|---|------------------------------|------------|-------------------------|----------|
| 39.    | a) Façades, toiture                           |   |                               |   |                              |            |                         |          |
|        | 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 stocl                    | •   | rbures et autres liquides pou | vant polluer les eaux, soumise  | es ou non soumises à auto    | risation s | péciale selon art. 32 C | DEaux    |
| 45     | a) Ascenseur, monte-cl                        | narge:  | [] Electrique [] Hydraul      | ique b) Rampe/plate-  | -forme ajustable: [_] Electr | ique [_] H | łydraulique             |          |
|        | c) Contenance du rése                         | rvoir d'huile :   | litres                        | d) [_] Escalier /   | tapis roulant servant au tra | ansport d  | e personnes             |          |
| 46.    | Raccordement TV/radio                         | o :   | [] Antenne collective         | [] Antenne extérieure   | [] Antenne intérieure        |            |                         |          |
|        |   |   | [_] Parabole                  | [_] Câble téléréseau  |                              |            |                         |          |
| DAD.   | ΓΙΕ ENERGIE                                   |   |                               |   |                              |            |                         |          |
|        |   | 100 - |                               |   | Compé                        | itonco     |                         |          |
|        | <b>ion thermique (bâtimen</b><br>on thermique | ts, serres, loca  | aux irigoriiiques)            |   | М                            | ME         |                         |          |
| 48.    | Qh (MJ/m².an):                                |   | Informations                  | complémentaires :   |                              |            |                         |          |
|        | Qhli (MJ/m².an):                              |   | Informations                  | complémentaires :   |                              |            |                         |          |
| 453.   | a) Qh est inférieur ou é                      | gal à Qhli  |                               |   |                              |            |                         |          |
|        | b) Demande de déroga                          | ition Qh est sup  | périeur à Qhli                |   |                              | []         |                         |          |
|        | Dans tous les cas, joi<br>VD-72               | ndre le formu   | laire EN-VD-2a ou EN-VD-2     | b et le calcul SIA 380/1. Pou   | r les bâtiments neufs, jo    | indre les  | formulaires EN-VD-3     | 3 et EN- |
|        | Surface de référence é                        | nergétique  |                               |   |                              |            |                         |          |
|        | SRE:  |   | Informations                  | complémentaires :   |                              |            |                         |          |
| 465.   | Installation de locaux fi                     | rigorifiques et/o   | u de congélation              |   |                              |            | EN 6                    |          |
| 468.   | Serres artisanales ou a                       | gricoles chaufl   | ées                           |   |                              |            | EN 7                    |          |
| 474.   | Halles gonflables                             |   |                               |   |                              |            | EN 8                    |          |
| Instal | lations techniques du l                       | âtiment   |                               |   |                              |            |                         |          |
| 449.   | réfrigérants stables da                       | ns l'air (HFC), e   | excepté PACs des villas et de | ·   | des                          | Ц          | 75                      |          |
| 450.   |   |   | ol comme source de chaleur    |   |                              |            | 65A                     |          |
|        | b) Pompe à chaleur uti                        | lisant les eaux   | souterraines comme source     | de chaleur (pompage)  |                              |            | 65B                     |          |
|        | chaude sanitaire                              |   | •                             | ur le chauffage ou pour la produc<br>construire selon l'Art.68c RLATC |                              |            | Annexe                  |          |
|        |   |   | pe à chaleur réversible)      |   |                              |            | EN-VD-5                 |          |
|        | - Se trouvant à une alt                       | tude supérieur  | e à 1000m                     |   |                              |            | Annexe                  |          |
| 456.   | Chauffage à bois ou a                         | u charbon d'une   | e puissance supérieure à 70   | kW, ou chauffage à mazout m   | noyen ou                     |            |                         |          |
| 461.   | Justificatif de la part m                     | inimale d'énerg   | jies renouvelables            |   |                              |            | EN-VD-72                |          |
| 462.   | Installation de chauffag                      | ge et/ou d'eau o  | chaude sanitaire              |   |                              |            | EN-VD-3                 |          |
| 463.   | Installation de ventilati                     | on  |                               |   |                              |            | EN-VD-4                 |          |
| 464.   | Installation de réfrigéra                     | ation / humidific   | ation                         |   |                              |            | EN-VD-5                 |          |
| 466.   | Installation de product                       | on d'électricité  | par combustible               |   |                              |            | EN 9                    |          |
| 475.   | Résidences secondair                          | es  |                               |   |                              |            | EN-VD-3                 |          |
| Diver  | 's  |   |                               |   |                              |            |                         |          |
| 470.   | Installation de chauffa                       | ge en plein air   |                               |   |                              |            | EN-VD-10                |          |
| 471.   | Patinoires (RLVLEne,                          | art 53) - Conce   | pt énergétique à soumettre à  | à la DGE-DIREN  |                              |            |                         |          |
| 473.   | Bâtiments tertiaires et                       | du secteur pub  | lic de plus de 1000 m²        |   |                              |            |                         |          |
|        | - justificatif selon SIA                      | 380/4 de la con   | sommation électrique pour l'  | éclairage   |                              |            | EN 12                   |          |
|        | - justificatif selon SIA                      | 380/4 de la con   | sommation électrique pour la  | a ventilation et la climatisation                                     |                              | Ц          | EN 13                   |          |
| 476.   |   | •   | ion électrique >0.5 GWh ou    | ·   |                              |            | EN-VD-15                |          |
| 477.   |   | on à la loi sur l'e   | énergie ou à son règlement d  | d'application   |                              |            |                         |          |
|        | Précisez l'article :                          |   |                               |   |                              |            |                         |          |

| L. SITI | JATION DE L'OUVRAGE  |  |  |            | Annexes                        |
|---------|--|--|--|------------|--------------------------------|
| Enviro  | nnement  |  |  |            |                                |
| 101.    | Situation particulière  Dans un plan cantonal d'affectation  Dans un plan cantonal de protection (sauf Lavaux)   |  |  |            |                                |
| 102.1   | Parcelle(s) située(s) partiellement ou entièrement ho<br>aire forestière, zone intermédiaire, zone de verdure, s<br>spécialisée art. 52a LATC, zone des hameaux, etc.)(  | zone spéciale  | e art. 50a LATC, zone agricole   | ∐ Oui      | [X] Non                        |
| 102.2   | Travaux situés hors zone à bâtir (si constructions, inschangements d'affectation, conduites, fondations, moment partiellement, hors zone à bâtir) (*)  |  |  | [] Oui     | [X] Non                        |
| 102.3   | Travaux ou changement d'affectation liés à une explo   | oitation agrice  | ole.   | $\Box$     | 66 A                           |
| 102.4   | Travaux ou changement d'affectation non conformes lien à une exploitation agricole).   | à la destinat  | ion de la zone "hors zone à bâtir" (sans   |            | 66 B                           |
| 102 A.  | L'ouvrage est protégé par un plan d'affectation ou un  | e décision pa  | articulière (DFIRE/MS)   |            |                                |
| 102 B.  | L'ouvrage fait l'objet d'une demande de protection   |  |  |            |                                |
| 103.    | Dans l'aire forestière   |  |  | $\Box$     |                                |
| 104.    | A moins de 10 m de la lisière légale de la forêt   |  |  |            |                                |
| 105.    | a) Le projet implique un défrichement de   |  |  |            | Annexe                         |
|         | [m²]:<br>(cocher aussi la question No 13A) (joindre la demande d'a   | utorisation de l   | défrichement avec justificatif)  |            |                                |
|         | b) Le projet implique l'abattage d'un arbre remarquat (voir aussi la question 13b)   |  |  | i. 📋       |                                |
| 106 Δ   | Dans un secteur exposé à des dangers naturels (*):   |  |  | [ ] Oui    | [X] Non 43 - DN                |
| 100 71. | La carte des dangers naturels doit être consultée sur  | le quichet c   | artographique cantonal   |            | [7]                            |
|         | <ul> <li>Inondations par crues des cours d'eau (INO)</li> <li>Laves torrentielles (LTO)</li> <li>Glissement de terrain permanent (GPP)</li> <li>Glissement de terrain spontané (GSS)</li> <li>Inondations par remontée de lac (LAC)</li> </ul> |  | - Chutes de pierres et blocs (CPB) - Effondrement ou affaissement (EFF) - Avalanches (AVA) - Ruissellement (RUI) |            |                                |
|         | IMPORTANT : En cas de réponse positive à la ques l' <u>ECA</u> afin de remplir le <u>formulaire 43 DN</u> pour chaqu concernée par le projet de construction. Deux exemparties sont à joindre au dossier de demande de per                     | tion ci-dessust<br>le danger nat<br>plaires du fori<br>mis de consti | urel gravitaire affectant la parcelle<br>mulaire dûment signé par toutes les<br>ruire.                           |            |                                |
|         | Les anciens formulaires 43 ne sont plus valides  | et ne doiven   | t plus être utilisées.   |            |                                |
| 106 B.  | Dans un site pollué (en cas de doute, interroger la commune ou la DGE-DIRN les sites industriels et les lieux d'accident)  [] Ancienne décharge [] Site industriel pollué [] Li  | ·  | •  | r          |                                |
| 107.    | Projet portant atteinte à une espèce ou à un milieu d<br>(selon art. 22 de la loi sur la faune du 28 septembre 1989)   | -  | ection   | Ц          |                                |
| 108.    | Projet situé dans un site porté à un inventaire ou cla   | ssé faune, na  | ature et paysage   |            |                                |
| 110.    | Dans une région archéologique  |  |  |            |                                |
| 111.    | Construction protégée: A l'inventaire / Monument his (Pour les ouvrages hors zone à bâtir, voir questions 12 et  |  | tection générale (sauf Lausanne)   |            |                                |
| Prései  | vation et promotion du parc locatif  |  |  |            |                                |
|         | ition, transformation, rénovation (travaux) et/ou c<br>estions 112.1 à 112.3 ne sont à activer que si l'immeuble ex  | istant comprer   | nd au moins trois logements qui étaient loués  | en demie   | r lieu, même vacants           |
| 112.1   | a) Démolition, transformation et travaux généraux de d'assurance incendie (ECA) de l'immeuble ou de la   |  | •  |            | 53                             |
|         | <ul> <li>b) Changement d'affectation d'un logement existant<br/>Location via une plateforme de type Airbnb uniquem<br/>année civile et que le logement était jusqu'alors loué</li> </ul>   | ent si cette lo  | ocation est prévue plus de 90 jours par  |            | 53                             |
| 112.2   | Rénovation d'un logement « isolé » qui était loué en   | dernier lieu.  |  |            | 53 B                           |
| 112.3   | Rénovation inférieure aux 20 % de la valeur d'assural'immeuble touchée (demande de dispense).  | ance incendie  | e (ECA) de l'immeuble ou de la partie de   |            | 53 C                           |
| Recon   | naissance de logement d'utilité publique   |  |  |            |                                |
| 112.4   | Procédure de reconnaissance de logements d'utilité   | publique (LU   | JP) au sens de la Loi sur la préservation  | et la pron | notion du parc locatif (LPPPL) |
|         | - Logements à loyers modérés (LLM)   |  |  |            | 54                             |
|         | - Logements adaptés avec accompagnement (LADA  | ٨)   |  |            | 54                             |
|         | - Logements étudiants (LE)   |  |  |            | 54                             |
|         | - Logements à loyers abordables (LLA)  |  |  |            | 54                             |

| Bruit  |  |   |      |                          |
|--------|--|---|------|--------------------------|
| 113.   | Projet situé dans une zone où les valeurs limites d'immission sont d (rapport acoustique nécessaire)   | épassées selon l'art. 31 OPB  | Ц    | Annexe                   |
| 114.   | Construction d'une paroi ou d'une butte antibruit  |   |      |                          |
| Protec | tion des eaux  |   | Anne | xes                      |
| 115.   | Zones S de protection des eaux (autres secteurs, cocher la question №  | 36)   |      |                          |
| 116.   | Projet situé à moins de 20 m de :  |   |      |                          |
|        | [] la rive d'un lac [] d'un cours d'eau à ciel ouvert [] d'un cours  | s d'eau sous voûtage  |      |                          |
| Gestic | n des eaux météoriques (surface de collecte supérieure à 50 m²)  |   |      |                          |
| 117.   | Déversement des eaux météoriques Directement au cours d'eau ou dans un plan d'eau  | Au cours d'eau, plan d'eau ou au<br>collecteur communal avec rétention<br>(voir la question N° 210) |      |                          |
| 118.   | Infiltration des eaux météoriques dans le sol<br>Infiltration directe (surface perméable: grille-gazon, gravier, pavés,<br>etc.)   | Ouvrage d'infiltration  | Ц    |                          |
| 119.   | Déversement dans un collecteur de l'Etat hors traversée de localité  |   |      |                          |
| 120.   | Surface imperméabilisée supérieure à 2000 m² (construction, parkir   | ng extérieur, accès)  |      |                          |
| Eaux   | ısées  |   |      |                          |
| 121.   | Evacuation sans passer par une STEP  |   |      |                          |
| 122.   | Raccordement à un collecteur de l'Etat hors traversée de localité  |   |      |                          |
| 123.   | Raccordement à la fosse à purin  |   |      | 52                       |
| Résea  | ux routier et ferroviaire  |   |      |                          |
| 124.   | Ouvrage empiétant sur la limite des constructions d'une route canto  | onale (hors traversée de localité)  |      | 62                       |
| 125.   | Accès sur une route cantonale ou aménagement en bordure de cell  | le-ci   |      |                          |
| 126.   | A moins de 50 m de l'axe d'une route nationale   |   | [X]  |                          |
| 127.   | A moins de 50 m d'une ligne ferroviaire ou jouxtant le domaine ferro<br>(l'accord de l'entreprise ferroviaire n'a pas été délivré ou la démarche est e   |   |      | Annexe                   |
| 128.   | Projet de réaménagement routier de peu d'importance réalisé dans   | le gabarit existant   |      |                          |
| M. IN  | DUSTRIE, ARTISANAT, COMMERCE, SERVICES   |   |      |                          |
| Locau  | x occupant des travailleurs  |   |      |                          |
| 150.   | a) Entreprise industrielle au sens de l'art. 5 LTr     b) Entreprise artisanale susceptible d'occuper dans un avenir prévis production en série  | sible au moins 6 personnes pour de la   |      | 43, 51, 64<br>43, 51, 64 |
| 151.   | Entreprise assimilée aux industrielles et artisanales (art.1 OLT4)   |   |      | 43, 51, 64               |
| 152.   | Toute autre entreprise occupant du personnel et pouvant soumettre<br>Direction générale de l'emploi et du marché du travail  | e facultativement ses plans à la  |      | 51                       |
| Envir  | onnement   |   |      |                          |
| 153.   | Places de transbordement des marchandises et centres de distribu stockage > 20 000 m² ou d'un volume de stockage > 120 000 m³ (E   |   |      | 64                       |
| 154.   | Installations de production d'énergie (EIE)  L] Extraction de pétrole, gaz naturel ou charbon  L] Raffinerie de pétrole  L] Installation géothermique (plus de 5 MWth)  L] Installation thermique (plus de 100 MWth)  L] Usine à gaz, cokerie, liquéfaction du charbon |   |      | 43, 64                   |
| Comr   | nerces, services, bâtiments élevés, particularités architecturales   |   |      |                          |
| 155.   | Surface et/ou bâtiments administratifs et/ou commerciaux   |   |      | 43                       |
| 156.   | Bâtiments de plus de 30m de hauteur totale   |   |      | 43                       |
|        |  |   |      |                          |

| 157.   | Grands magasins, centres comme<br>Surface consacrée à l'alimentatior<br>Surface de vente effective (sans le<br>[ ] Inférieure à 2000 m <sup>2</sup> | n [m²] :   |                     |            | 43                 |
|--------|---|--|---------------------|------------|--------------------|
|        | [] De 2000 à 5000 m²  |  |                     |            |                    |
|        | ☐ Supérieure à 5000 m² (EIE)  |  |                     |            |                    |
|        | ∐ Un plan de quartier a été établi  | car la surface de vente est supérieure à 2000 m²   |                     |            |                    |
| 170.   | Bâtiment avec cour intérieure et/o  | u bâtiment avec façade double peau   |                     |            | 43                 |
| Métau  | ıx et machines  |  |                     |            |                    |
| 158.   |   | ux métaux (EIE)<br>aux non ferreux (EIE)   |                     |            | 43, 64             |
| Bois   |   |  |                     | Annexes    |                    |
| 159.   | Bois et traitement du bois<br>∐ Panneaux d'agglomérés (EIE)   | ☐ Plus de 50'000 t/an de cellulose (EIE)   |                     | 43, 64     |                    |
| Chimi  | l <b>e</b>  |  |                     |            |                    |
| 160.   | Produits chimiques, pétroliers, ph<br>  Fabriques d'explosifs et de mu<br>  Transformation (> de 5000 m² o  | nitions (EIE) [] Stockage de plus de 1000 t (EIE)  |                     | 43, 64     |                    |
| 161.   | Produits pharmaceutiques et vété<br>médicaments, de sérums et de va   | rinaires, pharmacies et drogueries, fabriques et commerce en gros de accins  |                     | 43, 64     |                    |
| 162.   | Produits plastiques ou en caoutch   | iouc<br>The control of the presponses on a segregate and a present one, but was placed that are a to a few placed abou |                     | 43, 64     |                    |
| Alime  | ntation   |  |                     |            |                    |
| 163.   | Produits alimentaires   |  |                     | 43         |                    |
| 164.   | Produits agro-alimentaires  |  | LI<br>Namasan tarah | 43, 64     |                    |
| Autre  | s matériaux   |  |                     |            |                    |
| 165.   | Arts graphiques   |  |                     | 43, 64     |                    |
| 166.   | Produits pour l'aménagement de  | la maison et du logement   |                     | 43, 64     |                    |
| 167.   | Produits, appareils, instruments n  | nécaniques et électroniques  | $\Box$              | 43, 64     |                    |
| 168.   | Textiles, habillement, cuir   |  |                     | 43, 64     |                    |
| 169.   | Matériaux de construction (ex. pe   | inture, bitume, briques, tuiles, isolants, etc.)   |                     | 43, 64     |                    |
|        | [] Cimenteries (EIE) [] Verreri   | es (plus de 30'000 t/an) (EIE)   |                     |            |                    |
| N. GI  | ENIE CIVIL, DECHETS, SURV.  | DES OUVRAGES, STEP   |                     |            |                    |
| Terra  | ssements, dépôts d'excavation e   | t décharges  |                     |            |                    |
| 200.   |   | emblais impliquant un mouvement de matériaux de plus de 5000 m³ ou<br>e 5000 m², mais inférieur à 50'000 m³            |                     |            |                    |
| 207.   | conduites, de plus de 1'000 mètre   |  |                     | Concept de | e gestion des sols |
| 201.   | Dépôts d'excavation impliquant u<br>[] De 50'000 à 500'000 m³ [] De   |  |                     |            |                    |
| 202.   | Décharges contrôlées pour maté  | riaux inertes, résidus stabilisés, décharges bioactives (EIE)  |                     |            |                    |
| Instal | llations de collecte, de tri, de con  | ditionnement, de recyclage, de valorisation, d'incinération ou de tra  | itement de          | s déchets  |                    |
| 203.   | Déchetteries ou postes de collect   | te des déchets   |                     |            |                    |
| 204.   | Installations de traitement des dé [] Inférieur ou égal à 1000 t/an [   | chets<br>_] Capacité supérieure à 1000 t/an <b>(EIE)</b>   |                     | 43         |                    |
| 205.   | Déchiqueteurs de voitures (EIE)   |  | $\Box$              |            |                    |
| 206.   | Construction ou modification de s<br>d'épuration  | stations d'épuration collectives ou d'équipements de traitement des boue   | s []                | 51         |                    |
| Surve  | eillance des ouvrages de retenue  |  |                     |            |                    |
| 210.   | Ouvrages d'accumulation   | Volume maximum d'accumulation > 100 m³   |                     |            |                    |
|        |   | Retenue au dessus du terrain naturel   |                     |            |                    |
|        |   | Volume d'eau permanent m³ :  |                     |            |                    |

| O. AG  | RICULTURE, ANIMAUX   | Annexes    |
|--------|--|------------|
| 250.   | Bâtiments d'exploitations agricoles sans animaux, hangars agricoles  | 43         |
| 251.   | Bâtiments d'exploitations agricoles avec animaux   | 43, 52     |
| 252.   | Exploitations intensives d'élevages ou d'engraissement  [] Plus de 125 UGB (hors étables d'alpage) (EIE)   | 43, 52     |
| 253.   | Manèges, boxes à chevaux. (Si moins de 5 chevaux, QP 52 pas nécessaire)  | 43, 52     |
| 254.   | Elevages et pensions d'animaux domestiques Type d'animaux :  |            |
| 255.   | Fosses à purin   | 52         |
| 256.   | Fumières   | 52         |
| 257.   | Silos à fourrage   | 43         |
| 258.   | Installations de biogaz.   | 43         |
| 259.   | Abattoirs, centres d'équarrissage, de collecte, de stockage, d'incinération de déchets carnés, boucheries en gros  [] Capacité jusqu'à 5000 t/an  [] Capacité supérieure à 5000 t/an (EIE)                                       | 43, 64     |
| P. ED  | UCATION, SANTE, SOCIAL   |            |
| Etabli | ssements scolaires et sanitaires, centres d'accueil  |            |
| 300.   | Bâtiments et établissements de l'enseignement obligatoire public   | 21, 43     |
| 301.   | Ecoles.paramédicales   | 43, 64     |
| 302.   | Etablissements sanitaires avec lits ou ambulatoires (par ex. hôpitaux, CTR)  | 43, 64     |
| 303.   | Etablissements pour mineurs  | 43, 64     |
| 304.   | Etablissements pour personnes handicapées ou en difficultés sociales (Etablissements socio-éducatifs - ESE)  | 43, 64     |
| 305.   | Etablissements pour personnes âgées ou adultes en difficultés psycho-sociales (Etablissement médico-<br>social - EMS, Etablissement psycho-social médicalisé - EPSM, Pension Psycho-Sociale - PPS, Home non<br>médicalisé - HNM) | 43, 64, 73 |
| 306.   | Autres établissements d'accueil ou à caractère scolaire  | 43, 64     |
| Labor  | atoires et cabinets  |            |
| 307.   | Laboratoires d'analyses médicales ou de prothèses dentaires  | 43, 64     |
| 308.   | Cabinets et instituts de physiothérapie  | 43         |
| 309.   | Cabinets et cliniques vétérinaires   | 43, 64     |
| 310.   | Laboratoires d'analyses vétérinaires   | 43, 64     |
| 312.   | Cabinets médicaux avec plus de 3 médecins  | 43         |
| Cimet  | lères  |            |
| 311.   | Cimetières, caveaux funéraires, crématoires  | 43         |
| Q. SF  | PORT, LOISIRS, CAMPINGS, DORTOIRS  |            |
| Sport  |  |            |
| 340.   | Equipements sportifs (scolaire ou non scolaires)   |            |
| 350.   | Stades comprenant des tribunes fixes pour plus de 20'000 spectateurs (EIE)   |            |
| 351.   | Pistes pour véhicules motorisés destinées à des manifestations sportives (EIE)   |            |
| 352.   | Installations de sports d'hiver impliquant des modifications de terrain > 5'000 m² (EIE)   |            |
| 353.   | Canons à neige dont la surface destinée à être enneigée > 50'000 m² (EIE)  |            |
| 354.   | Terrains de golf de 9 trous et plus (EIE)  |            |
| 355.   | Stands de tir  |            |
|        | L 1 Stands de tir (cas général) L 1 A 300 m avec plus de 15 cibles (FIF)   |            |

| 356.           | Piscine, jacuzzi, spa et tout autre bassin public ou à l'usage de plus d'une famille  [] eau non chauffée   |        | 32                               |
|----------------|---|--------|----------------------------------|
|                | [_] eau chauffée : bassin extérieur de moins de 200 m²  |        | 32, EN-VD11                      |
|                | [_] eau chauffée : bassin extérieur de plus de 200 m²   |        | 32, EN-VD11, Concept énergétique |
|                | [] eau chauffée : bassin intérieur quelle que soit la surface   |        | 32, EN-VD11, Concept énergétique |
| 357.           | Piscine, jacuzzi, spa et tout autre bassin à l'usage d'une seule famille  |        |                                  |
|                | ] eau chauffée : bassin extérieur de moins de 200 m²  |        | EN-VD11                          |
|                | [ ] eau chauffée : bassin extérieur de plus de 200 m²   |        | EN-VD11, Concept énergétique     |
|                | [_] eau chauffée : bassin exterieur quelle que soit la surface  |        | EN-VD11, Concept énergétique     |
|                |   |        |                                  |
| Loisirs        | s, campings, dortoirs   |        |                                  |
| 358.           | Bâtiments et locaux destinés à recevoir un grand nombre de personnes  |        | 43, 64                           |
| 359.           | Hôtellerie, restauration : établissements soumis à licences de café-restaurant, de café-bar, tea-room, bar à café, discothèque, night-club, buvette, etc  |        | 11, 43, 64                       |
| 359bis         | Création, transformation, changement d'affectation d'un salon de prostitution   |        | 11B, 43                          |
| 360.           | Parcs d'attraction de plus de 75'000 m² ou pour plus de 4000 visiteurs par jour (EIE)   |        |                                  |
| 361.           | Téléphériques, téléskis et autres installations de transport à câbles  Coordonnées géographiques - (joindre le préavis du Concordat des téléskis)  départ : / arrivée : /   |        | Annexe                           |
| 362.           | Ascenseurs inclinés, monorails servant au transport de personnes  |        |                                  |
| 363.           | Dortoirs de chantier, logements de personnel par l'employeur  | $\Box$ | 43                               |
| 364.           | Campings, caravanings résidentiels  |        | 43                               |
| 365.           | Places de jeux  |        |                                  |
| Trafic<br>400. | aérien / Véhicules à moteur  Ouvrages supérieurs à 25 m (60 m en zone fortement peuplée) ou aux abords d'un aérodrome Lien pour l'enregistrement par le propriétaire et informations supplémentaires sur le site de l'OFAC / obstacles à la navigation aérienne   |        | Annexe                           |
| 401.           | <ul> <li>a) Aménagement, extension et modification de parking de plus de 50 places de parcs<br/>(y compris les places déjà existantes)</li> </ul>   |        | Annexe                           |
| 401.           | b) Garages et bâtiments avec parking de plus de 40 places (intérieur, souterrain ou en toiture)   |        | 43                               |
| 402.           | Parcs de stationnement pour plus de 500 voitures (EIE) (terrain ou bâtiment)  |        | 64                               |
| 403.           | Places de lavage pour véhicules.  |        | 64                               |
| 404.           | Garages professionnels  |        | 43, 64                           |
| 405.           | Dépôts de véhicules à moteur avec ou sans plaques de contrôle   |        | 64                               |
| Incend         | lie, explosion, pollution   |        |                                  |
| 406.           | Matières solides, liquides et gazeuses présentant un danger (incendie, explosion, pollution,intoxication etc.)  [] Plus de 50'000 m³ charbon (EIE)  [] Plus de 5000 m³ liquide ou 50'000 m³ gaz (EIE)   |        | 43, 64                           |
|                | [_] Débit massique gaz non épurés dépassant les limites OPair (EIE)   |        |                                  |
| 408.           | Installations de stockage d'hydrocarbures et autres liquides pouvant polluer les eaux   |        | 63                               |
| 409.           | Traitements de surface (ex. galvanoplastie, métaux)   |        | 43, 64                           |
| 410.           | Entreprises de nettoyage  |        | 43, 64                           |
| 411.           | Traitement, pré-traitement et rejet d'eaux usées non ménagères (eaux de refroidissement, de fabrication, de lavage)   |        | 64                               |
| Rayor          | mement  |        |                                  |
| 412.           | a) Equipements de téléphonie mobile (mât, antenne, cabine, etc.), stations émettrices pour la radiodiffusion et autres applications de radiocommunication, stations électriques de transformation (joindre le calcul des évaluations du rayonnement non ionisant) | on     | Annexe                           |
|                | Installation nouvelle Modification d'installation existante   |        |                                  |
|                | b) Installation d'antenne sur pylône électrique ou dans une installation haute tension (HT) (à cocher si l'antenne se trouve sur une infrastructure électrique HT)  |        | ESTI TD7                         |
| 414            | Equipements fixes de transmission (signaux, images ou son) d'une puissance supérieure à 500 kW (EIE)  | []     |                                  |

Page 12 / 15

| Subst  | ances, produits et déchets spéciaux   |                                       |         | Annexes     |  |
|--------|---|---------------------------------------|---------|-------------|--|
| 416.   | Entreprises avec substances, produits et déchets spéciaux  [_] Plus de 1000 t de déchets spéciaux liquides (EIE)  [_] Plus de 5000 t de déchets spéciaux solides ou boueux (EIE)  [_] Extraction ou transformation de matériaux avec amiante (EIE)  |                                       |         |             |  |
| 417.   | Entreprises avec micro-organismes   |                                       |         |             |  |
| 418.   |   |                                       |         | Annexe      |  |
| S. EQ  | UIPEMENTS, INSTALLATIONS  |                                       |         |             |  |
| Abri d | e protection civile ( pour les constructions nouvelles comportant de l'habitation )   |                                       |         |             |  |
| 454.   | Construction d'un abri PCi  | Ш                                     |         | 46          |  |
| 455.   | Dispense de construction d'un abri PCi  |                                       |         | 45          |  |
| T. ET  | UDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT (EIE)  |                                       |         |             |  |
| 500.   | (cocher aussi la question No 15 et joindre le rapport d'impact)   |                                       |         | Annexe      |  |
| G. AN  | INEXES  |                                       |         |             |  |
| 90.    | a) Plans Plan de situation (échelle 1:500, 1:1000 ou 1:2000) établi par un géomètre breveté ou éventuellement extrait ca répond à la condition de l'art.69 al 1bis de la RLATC (*) Plans des sous-sols, rez-de-chaussée, étages et combles, avec destination de tous les locaux et indication prévention contre l'incendie (échelle 1:100 ou 1:50) Plans des aménagements extérieurs, avec tracé précis du raccordement au réseau routier Plans des canalisations d'eau et égouts (eaux claires et eaux usées) Coupes nécessaires à la compréhension du projet, avec profils du terrain naturel et aménagé Dessins de toutes les façades En cas de locaux liés à la législation alimentaire, des plans précis de ces locaux doivent être fournis selon le sur le site de l'office de la consommation. | des mesures de [] [X] [X] [X] [X] [X] |         |             |  |
| 90.    | b) Nombre d'exemplaires des plans   | Demandé                               |         |             |  |
|        | (IMPORTANT : Saisir des nombres entiers p/ex 2,4,5) Nombre d'exemplaires pour la commune :  | M<br>2                                | ME<br>2 | Fourni<br>2 |  |
|        | Nombre d'exemplaires pour la CAMAC :<br>Nombre total d'exemplaires remis par le mandataire :  | 0<br>2                                | 0<br>2  | 0<br>2      |  |
| 91.    | Documents   | Comm.                                 | CAMAC   | Fourni      |  |
|        | Questionnaire général complet (*)<br>(demande d'autorisations spéciales cantonales, signatures et décision de la commune)<br>Procuration remise au mandataire   | 2                                     | 0       | [X]         |  |
|        | Etablie par : [_] Propriétaire [_] Promettant acquéreur   | 2                                     | J       |             |  |
|        | <br>[_] Maître de l'ouvrage   |                                       |         |             |  |
|        | Descriptif du projet, rapport technique (pour les projets importants)  Rapport de conformité aux dispositions applicables à l'utilisation rationnelle et aux économies d'énergie, ainsi qu'aux énergies renouvelables (justificatif selon SIA 380/1)  | 2<br>2                                | 0       |             |  |
|        | Documents renseignant sur le bruit extérieur, l'affectation des locaux, les éléments extérieurs et de séparation des locaux à usage sensible au bruit   | 2                                     | 0       | L           |  |
|        | Demande d'autorisation de défrichement justificatif (art. 69 al. 13 RATC) et (art. 6 RVLFor)<br>Copie de l'autorisation fédérale pour l'augmentation des effectifs d'animaux  | 2<br>2                                | 0<br>0  | [_]<br>[ ]  |  |
|        | Approbation des plans par les CFF ou la société exploitant le chemin de fer privé, lettre jointe en annexe  | 2                                     | 0       |             |  |
|        | (art. 18m LCdF)<br>Preuve de la démarche en cours auprès des CFF ou la société exploitant le chemin de fer privé, jointe en   | 2                                     | 0       |             |  |
|        | annexe (art. 18 LCdF) Calcul des évaluations du rayonnement non ionisant  | 2                                     | 0       | L           |  |
|        | Formulaire CNA/SUVA , générateurs et récipients de vapeur et sous pression<br>Rapport d'impact sur l'environnement (EIE)  | 2                                     | 0<br>0  |             |  |
|        | Rapport succinct OPAM (Ordonnance fédérale sur la protection contre les accidents majeurs)  | 2                                     | 0       | Ü           |  |
|        | Concept de gestion des sols<br>Plan schématique d'évacuation des eaux claires   | 2<br>2                                | 0<br>0  | L)          |  |
|        | Attestation du respect des exigences de protection contre le bruit  | 2                                     | 0       | Ü           |  |
| 92.    | Préavis / Attestation d'un professionnel qualifié Proposition de degré de sensibilité au bruit du constructeur et préavis du DGE-DIREN  | 2                                     | 0       |             |  |
|        | Préavis du Concordat des téleskis   | 2                                     | 0       |             |  |
|        | Risque de pollution de l'air (fumoirs à viande, torréfacteurs de café, séchoirs à fourrage, etc.)<br>Moteurs stationnaires à combustion et turbines à gaz   | 2<br>2                                | 0<br>0  |             |  |

#### SIGNATURES

#### SIGNATURES DES PARTIES PRENANTES

Les soussignés déclarent avoir fourni les indications de ce formulaire et de ses annexes au plus près de leur conscience et répondent de leur exactitude.

Lieu et date : Echallens, le 30/10/2025

Droit distinct - permanent :

Auteur des plans :

Destinataire des factures (\*) (publication FAO, émoluments, frais de traitement du dossier par le canton)
Une fois la facture envoyée, une taxe de 30.-- Fr. sera perçue pour toute modification d'adresse du destinataire des factures.

1040

ECHALLENS

Nom (\*):

MUMINOVIC

Prénom:

DZEMIL

T. 076 376 31 84

Raison sociale:

Tél. :

078 630 78 74

Adresse, N° (\*):

E-mail:

alen.muminovic@hotmail.fr

N° postal (\*):

Route de Lonay

Localité (\*):

DENGES

Lieu, date et signature (\*): Denges, le 30/10/2025

Le destinataire des factures ne peut être que le propriétaire, promettant-acquéreur, bénéficiaire d'un DDP ou l'auteur des plans. Par sa signature, il s'engage à payer les frais de publications et les émoluments qui sont dus quelle que soit l'issue de la mise à l'enquête et de la délivrance du permis de construire par la commune. Tous les signataires sont solidaires pour le règlement des factures.

#### **EXAMEN DU DOSSIER PAR L'AUTORITE COMMUNALE**

Ouverture d'une enquête publique de 30 jours. Publication de l'avis d'enquête dans la FAO

L'enquête publique de 30 jours est ouverte du

Conformément à l'art. 111 LATC, octroi d'une dispense d'enquête publique le :

Responsable du dossier (\*):

Tél. (\*):

Fax:

Le collaborateur soussigné déclare avoir contrôlé tous les éléments de ce formulaire ainsi que ses annexes et atteste que ce dossier est complet et conforme aux exigences légales et réglementaires.

Sceau et signatures :

#### PUBLICATION DE L'AVIS D'ENQUETE ET DELAIS DE RECEPTION DES DOSSIERS

- Vérifier qu'une FAO est prévue à la date souhaitée (attention aux numéros doubles dus aux jours fériés et aux délais spéciaux).
- La publication dans le journal local et l'affichage au pilier public sont effectués par la commune.
- Pour la FAO du mardi : la CAMAC doit avoir reçu le dossier informatique par le biais de la commune au plus tard le jeudi précédent à 16h00.
- Pour la FAO du vendredi : la CAMAC doit avoir reçu le dossier informatique par le biais de la commune au plus tard le mardi précédent à 16h00.

#### Résultat de l'enquête publique

Le délai d'enquête expiré, les oppositions et/ou les observations éventuelles sont immédiatement communiquées à la CAMAC pour transmission aux départements intéressés (art. 113 LATC).

Nous sommes à votre service, n'hésitez pas à prendre contact !

DITS CAMAC

Avenue de l'Université 5, 1014 Lausanne, tél. 021/316.70.21, email info.camac@vd.ch

### Listes de tous les acteurs de l'avis d'enquête

Propriétaires (propriétaires n° 1 à 5)

Nom, Prénom:

MUMINOVIC DZEMIL, SANELA ET

ALEN

Route de Lonay 9

Adresse: Tél.:

078 630 78 74

E-mail:

alen.muminovic@hotmail.fr

NPA:

1026

LOCALITE:

DENGES

Auteur des plans (personne physique selon art. 72 RATC)

Nom, Prénom:

PITTET DIDIER

RAISON SOCIALE:

RAISON SOCIALE:

DP ARCHITECTURE SÀRL

Adresse:

Place du Marché 2

Tél.:

0763763184 E-mail: d.pittet@swissonline.ch

NPA:

1040

LOCALITE:

**ECHALLENS**