



SOCIÉTÉS SPÉCIALISÉES DANS LES REPRISES STRUCTURELLES & LES REPRISES EN SOUS OEUVRE

ZAC DE L'ANJOLY - 6, Voie d'Irlande 13127 VITROLLES

 *09.83.88.86.19*

Siret 792 647 042 00037 - APE 4399C

SOMMAIRE

1. PRESENTATION ET ORGANISATION DU GROUPE	
1.1 <i>Siège Social</i>	<i>p.3</i>
1.2 <i>Organisation du groupe</i>	<i>p.4</i>
1.3 <i>Organigramme P2B</i>	<i>p.5</i>
1.4 <i>Organigramme SBTS</i>	<i>p.6</i>
1.5 <i>Parc véhicule</i>	<i>p.7</i>
1.6 <i>Outillage et matériel de chantier</i>	<i>p.8 - 10</i>
1.7 <i>Bureau & dépôt</i>	<i>p.11</i>
2. DOMAINES D'ACTIVITÉS P2B	<i>p.12</i>
3. QUELQUES RÉFÉRENCES P2B	
3.1 <i>Reprise en sous oeuvre</i>	<i>p.13 - 14</i>
3.2 <i>Renfort plancher haut suite à un incendie</i>	<i>p.15 - 16</i>
3.3 <i>Renforcement enrochement</i>	<i>p.17</i>
3.4 <i>Renforcement plancher haut d'un parking</i>	<i>p.18</i>
4. DOMAINES D'ACTIVITÉS SBTS	<i>p.19</i>
5. QUELQUES RÉFÉRENCES SBTS	
5.1 <i>Traitement de fissures et embellissement</i>	<i>p.20 - 22</i>
6. ORGANISATION PROPRE AU GROUPE	
6.1 <i>Gestion des dossiers : Feuille de route</i>	<i>p.23</i>
6.2 <i>Exemple de déroulement du traitement d'un dossier</i>	<i>p.24</i>
7. HABILITATIONS ET CERTIFICATIONS	
7.1 <i>Produits SIKA : Carbone</i>	<i>p.25</i>
7.2 <i>Certification béton projeté Asquapro : Encadrement</i>	<i>p.26</i>
7.3 <i>Certification béton projeté Asquapro : Portes lances</i>	<i>p.27</i>
7.4 <i>Certification béton projeté Asquapro : Liste des Certifiés</i>	<i>p.28</i>
7.5 <i>Sécurité Santé & Environnement</i>	<i>p.29</i>
8. RÉFÉRENCES CLIENTS	
8.1 <i>Quelques chantiers réalisés avec des experts et assurances</i>	<i>p.30</i>
8.2 <i>Noms des experts, BET et géotechniciens</i>	<i>p.31</i>
8.3 <i>Clientèle et zone d'intervention</i>	<i>p.32</i>

1. PRESENTATION ET ORGANISATION DU GROUPE

1.1 Siège Social



SAS P2B

ZAC DE L'ANJOLY

6,Voie de l'Irlande - 13127 VITROLLES

☎ 09.83.88.86.19

✉ contact@sasp2b.com



SASU SBTS

ZAC DE L'ANJOLY

6,Voie de l'Irlande - 13127 VITROLLES

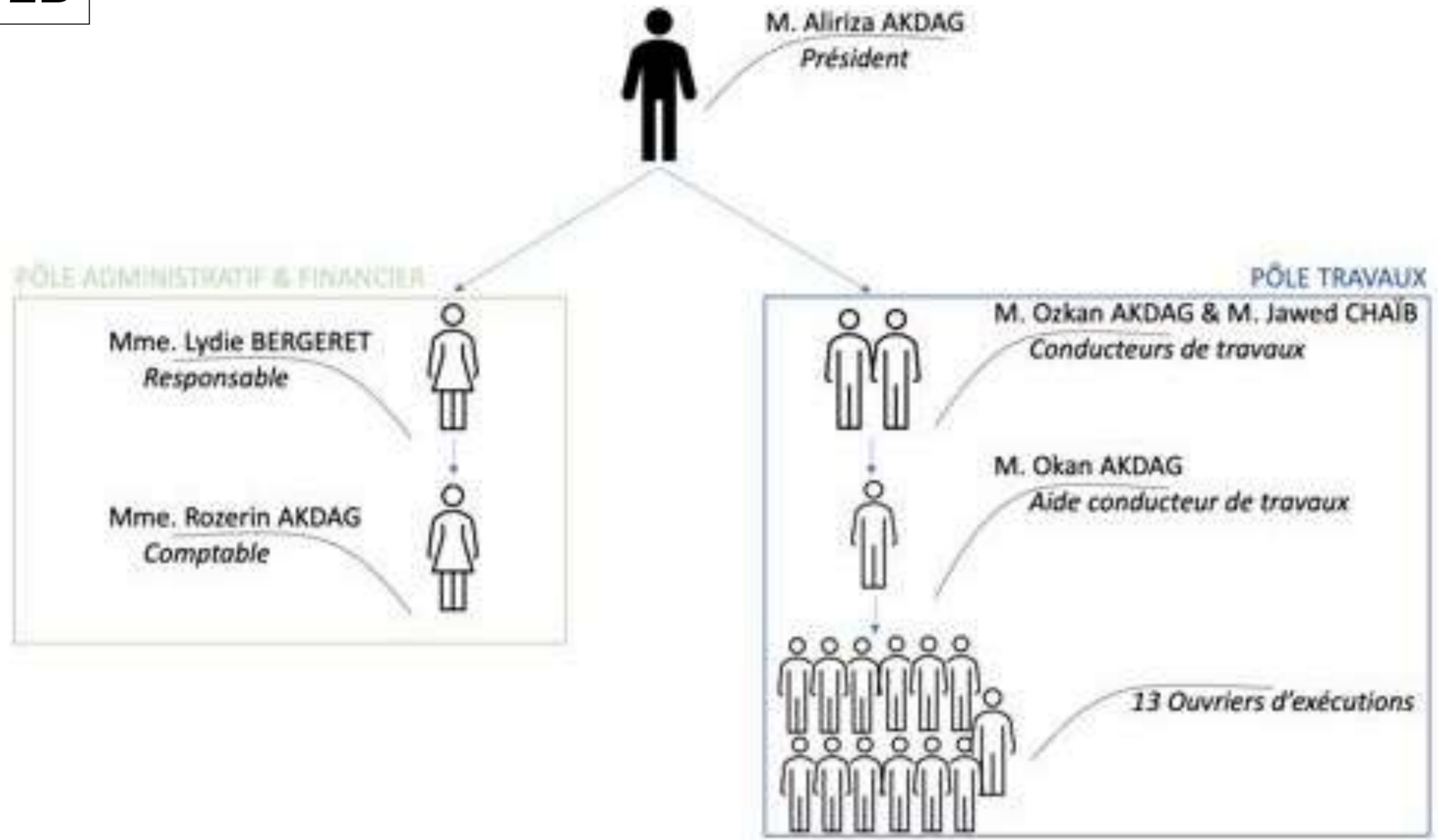
☎ 09.83.88.86.19

✉ contact@sasusbts.com

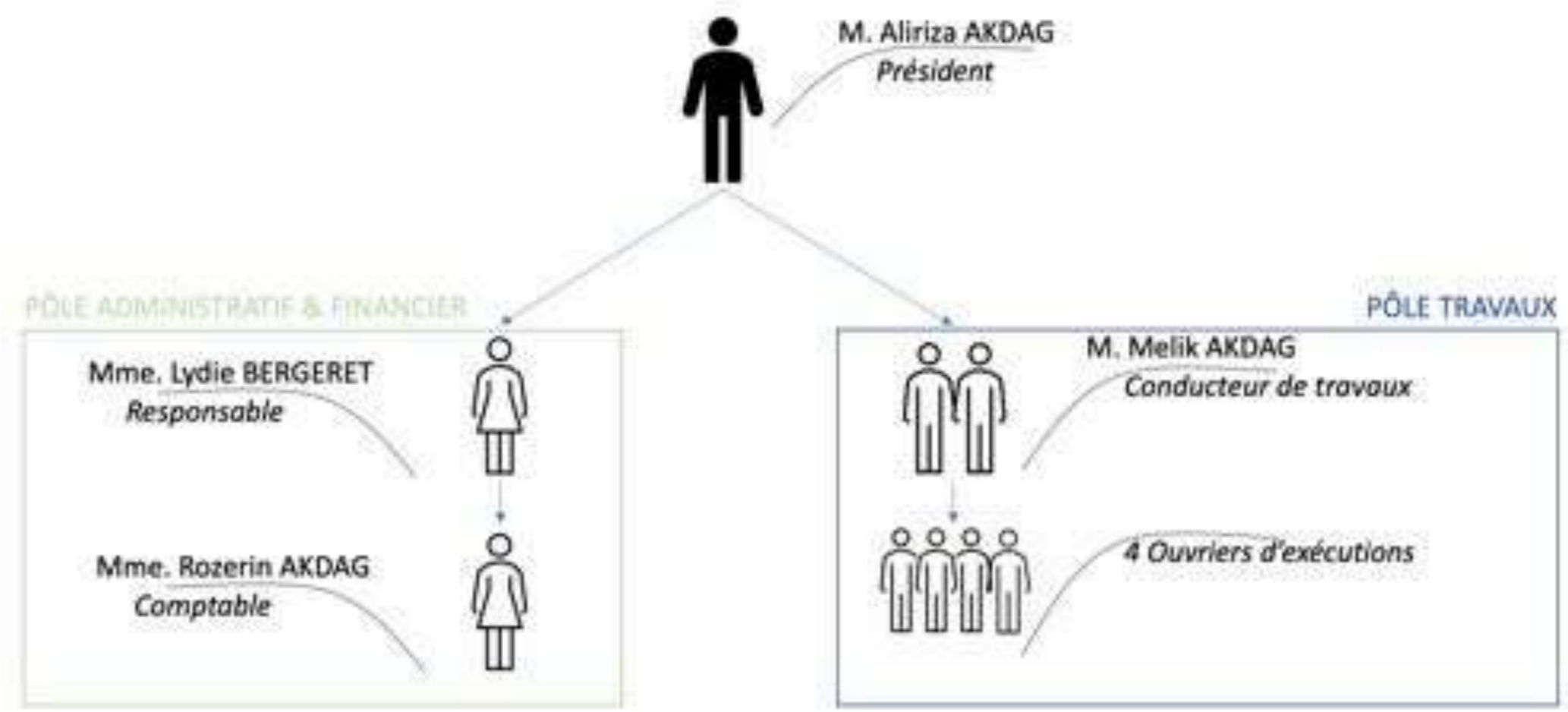
1.2 Organisation Du Groupe



1.3 Organigramme P2B



1.4 Organigramme SBTS



1.5 Parc Véhicule

- 1 Véhicules type « fourgon » Iveco CTTE
- 1 Camion grue 14T / VOLVO
- 1 Camion type « benne » Ford Transit
- 2 Véhicules type « fourgon » Renault Trafic CTTE
- 2 Utilitaires Ford transit connect
- 2 Camion type « benne » Renault Master CTTE
- 3 Véhicules de société



1.6 Outillage Et Matériel De Chantier

1	Minipelle 1.6T
1	Machine à projeter ADX40
1	Machine à projeter ADX80
1	Marteau basse pression
1	Graisser de ligne
2	Pompe d'injection TWG 7 PUMP
2	Surpresseurs
2	Bétonnière
2	Malaxeur pneumatique
1	Foreuse T21 BERETTA, rotative et sur chenille
Ens	Lances et tuyaux à projeter Ø 32, 38/40, 50 & 65 mm
Ens	Matériels électroportatif (marteau piqueur, disqureuse, meuleuse, perforateur...), nettoyeur HP
Ens	Petits matériels divers (Pièces de rechanges, flexibles, manches à air..)
Ens	Tige de forage

1.6 Outillage Et Matériel De Chantier



ADDAX

**ADX 40 ELECTRIQUE
MACHINE DE PROJECTION
DES BETONS ET MORTIERS
PAR VOIE SECHE**

*Entraînement par moteur électrique 2 vitesses
Puissance 2.5 / 4 Kw 380 V TRI
Vibreur électrique sur trémie
Télécommande 24 V
Rehausse de trémie avec sécurité
Commande ouverture fermeture air par électrovanne
Débit de 0.2 m³/h à 3.5 m³/h
Volume de la trémie : 36 litres
Sortie ø 25, 32, 40 ou 50*

SURPRESSEUR ELECTRIQUE indépendant couplé sur armoire électrique de la machine

ZA Rue des Chartrons 38280 VILLETTE D'ANTHON Tel 04 72 02 40 00 Fax 04 72 02 41 12

ADDAX

PERFORMANCE

Le débit dépend du diamètre de la conduite de transport, du type de rotor utilisé et de sa vitesse de rotation.
Les débits suivants exprimés en m³/heure sont des valeurs pratiques relevées sur chantier.

	Débit m³/h	φ intérieur des tuyaux en mm	Granulo-métrie	Distance de transport en mètre	Consommation air en l/min	Exemples d'applications
¼ Rotor 12 TR	0.2 à 0.6	25	0 à 2.5 mm	jusqu'à 150	3 à 5 000	Joints étroits
½ Rotor 12 TR	0.5 à 1	32	0 à 6 mm	jusqu'à 150	4 à 9 000	Joints larges couches minces
		40	0 à 8 mm	jusqu'à 300	5 à 14 000	
Rotor 12 TR	1 à 2	32	0 à 6 mm	jusqu'à 150	4 à 9 000	Couches moyennes - Produits en sacs
		40	0 à 8 mm	jusqu'à 300	6 à 14 000	
		50	0 à 12 mm	jusqu'à 500	8 à 25 000	
¼ Rotor ASC	1 à 2	32	0 à 6 mm	jusqu'à 200	4 à 9 000	Couches moyennes - Béton fibre
		40	0 à 8 mm	jusqu'à 300	6 à 14 000	
		50	0 à 12 mm	jusqu'à 500	8 à 25 000	
Rotor 9 TR	1.5 à 3	40	0 à 8 mm	jusqu'à 200	6 à 12 000	Transport longue distance
		50	0 à 12 mm	jusqu'à 300	8 à 25 000	
Rotor ASC	1.8 à 3.5	50	0 à 12 mm	jusqu'à 200	6 à 12 000	Couches épaisses
				jusqu'à 300	8 à 25 000	

ENCOMBREMENT

POIDS : 650 kg

ZA Rue des Chartrons 38280 VILLETTE D'ANTHON Tel 04 72 02 40 00 Fax 04 72 02 41 12

1.7 Bureau Et Dépôt



- Un dépôt et atelier d'une surface totale de 600 m²
- Deux bureaux d'une surface totale de 110 m²



2. DOMAINES D'ACTIVITÉS P2B



- ❖ RÉPARATION ET RENFORCEMENT DE STRUCTURE
Renfort par Béton projeté par voie sèche, Renfort Carbone, Renfort Noubau, Renfort Métallique
- ❖ BETON PROJETÉ VOIE SECHE ET HUMIDE
Berlinoise & Clouée
- ❖ MISE EN SÉCURITÉ
- ❖ REPRISE EN SOUS OEUVRE

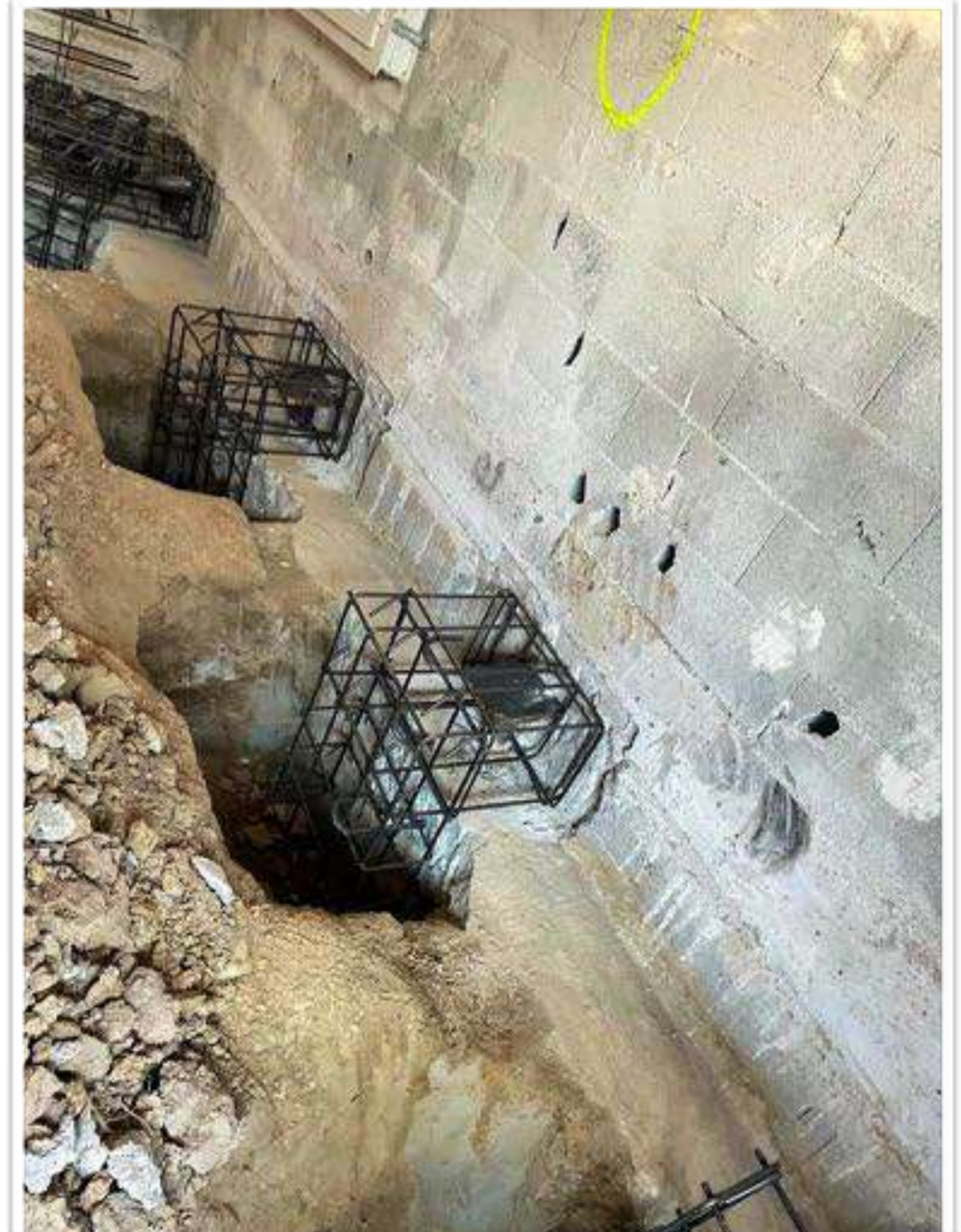


Portes-lances et encadrants certifiés ASQUAPRO

3. QUELQUES REFERENCES P2B

3.1 Reprise En Sous Oeuvre

Résidence IMPASSE DU CHÂTEAU, 13400 AUBAGNE



REPRISE EN SOUS OEUVRE :

- Réalisation de micropieux à 13m de profondeur
- Réalisation de longrines et massifs en sous oeuvre

3.1 Reprise En Sous Oeuvre

VILLA TICHADOU 1031, Chemin de Marenc et des Costes 83740 LA CADIERE D'AZUR



REPRISE EN SOUS OEUVRE :

- Réalisation de micropieux à 10m de profondeur
- Réalisation de semelles isolées
- Réalisation longrines par passes alternées

3.2 Renfort Plancher Haut Suite À Un Incendie

2 Rue Ferdinand Brunetière, 13004 MARSEILLE



RENFORT PLANCHER HAUT SUITE A UN INCENDIE :

- Mise en place d'HEA 100 & 140
- Projection de mortier fibré REPATECH R4 K140

3.2 Renfort Plancher Haut Suite À Un Incendie

Syndic APC, 04100 MANOSQUE



RENFORT PLANCHER HAUT SUITE A UN INCENDIE :

- Mise en place des armatures par connections
- Projection de béton par voie sèche, ép.10 cm

3.3 Renforcement Enrochements

Résidence le CLOSERAI, 13010 MARSEILLE



RENFORCEMENT DES ENROCHEMENTS :

- Mise en place de tirants
- Projection de béton par voie sèche, ép.25cm
- Mise en place d'un enduit décoratif, type Décopierre

3.4 Renforcement Plancher Haut Parking

Parking résidence PALAIS DE LA MER, 83120 SAINTE MAXIME



RENFORCEMENT PLANCHER PARKING :

- Ferrailage sous face de plancher y compris projection de béton par voie sèche
- Renforcement de certaines zones en carbone, type tissu
- Création de poutres et poteaux par béton projeté

4. DOMAINES D'ACTIVITÉS SBTS



❖ TRAITEMENT DE FISSURES

❖ TRAVAUX DE SECOND OEUVRE

Placo - Doublage , Carrelage

❖ TRAITEMENT ET EMBELLISSEMENT DE FAÇADES

5. QUELQUES REFERENCES SBTS

5.1 Traitement De Fissures Et Embellissement

Villa sinistré, Mr LE PAPE, 30870 CLARENSAC



TRAITEMENT DE FISSURES STRUCTURELLES :

- Ouverture des fissures
- Mise en place d'armatures
- Rebouchage au mortier fibré REPATECH R4 140
- Application d'un enduit hydraulique

5.1 Traitement De Fissures Et Embellissement

Villa LE PAPE, 30870 CLARENSAC



TRAITEMENT DE FISSURES STRUCTURELLES :

- Ouverture des fissures
- Mise en place d'armatures
- Rebouchage au mortier fibré REPATECH R4 140
- Application d'une peinture I3



5.1 Traitement De Fissures Et Embellissement

Villa PAYEN, 130 Chemin des 7 Arbres, 84570 BLAUVAC



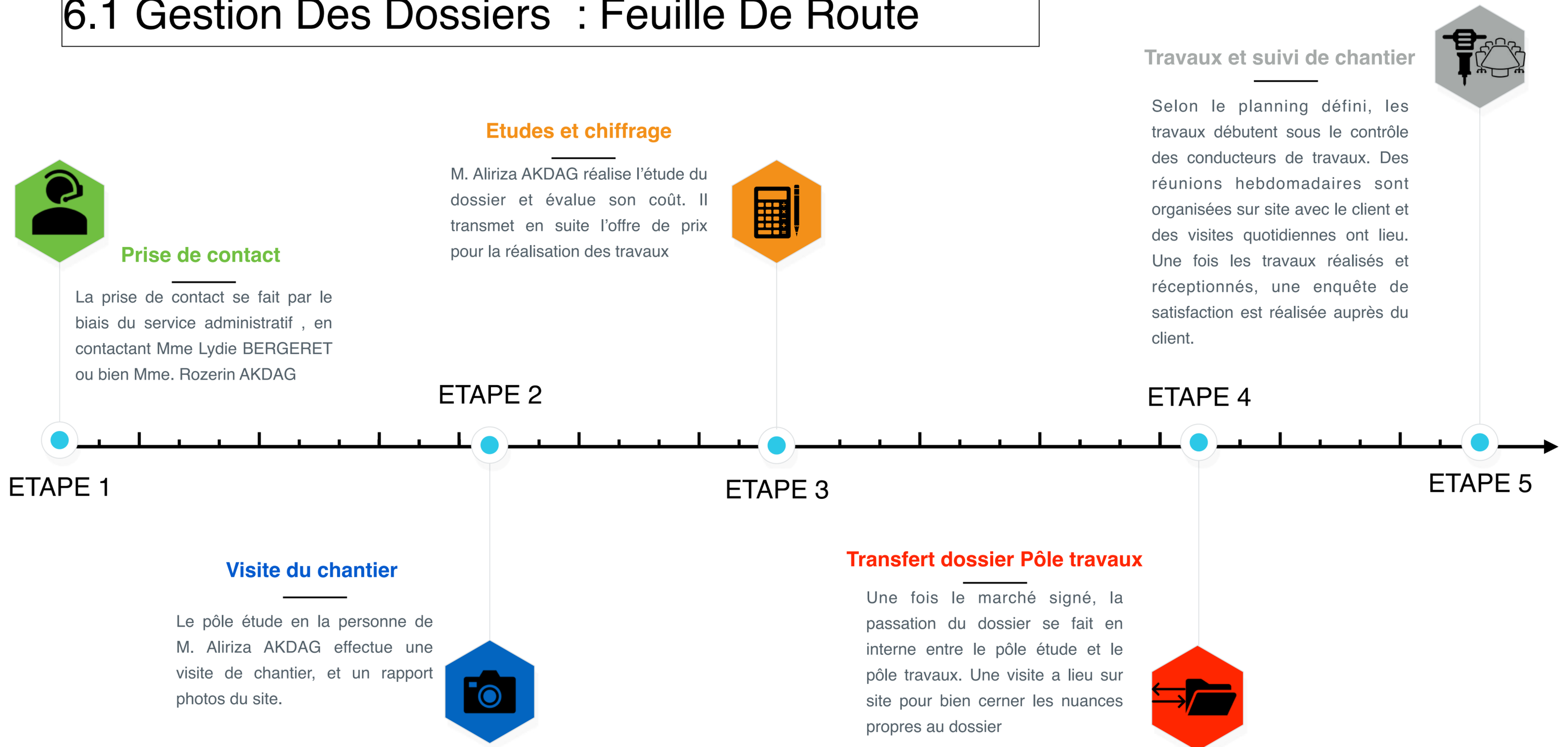
TRAITEMENT DE FISSURES STRUCTURELLES :

- Ouverture des fissures
- Nettoyage haute pression
- Application d'un enduit hydraulique



6. ORGANISATION PROPRE AU GROUPE

6.1 Gestion Des Dossiers : Feuille De Route



6.2 Exemple De Déroulement Du Traitement D'un Dossier

Etape 1 : Les dossiers envoyés par les experts sont reçus par le service administratif. Ce dernier crée le fichier client, imprime les documents et les transmet à la personne en charge de la suite du traitement du dossier.

Etape 2 : Le chargé d'affaire prend contact avec le client pour faire une visite du chantier avec l'étude de sol. Les points stratégiques pour cette étape sont la vérification des accès, la configuration de la maison, la constatation des dégâts, la reprise des mesures, la vérification des vides sanitaires s'ils existent... Ces éléments sont recueillis avec prise de photos.

Etape 3 : Une fois, les vérifications de l'étape 2 réalisées et avec l'aide de la G2 pro, une préconisation sera faite (exemple : s'il s'agit d'un chantier nécessitant des micro pieux nous déterminerons les dimensions et nombre de ces derniers, semelles filantes ou massifs suivant la fondation existante).

Etape 4 : Lors de cette étape un devis phase 1 et phase 2 si nécessaire sera établi par le chargé d'affaires qui l'enverra à l'expert.

Etape 5 : Une fois le devis validé, une réunion sera organisée sur site avec l'expert, le chargé d'affaires, le client et le conducteur de travaux missionné sur ce dossier. Une autre réunion est réalisée en interne pour transmettre l'ensemble des éléments au conducteur de travaux pour la réalisation.

Etape 6 : Le conducteur de travaux fait établir une note de calcul auprès de l'un de nos bureaux d'études partenaires (délais de traitements de 2 semaines maximum.)

Etape 7 : Dès réception de cette note de calcul, le conducteur de travaux en charge passe commande du matériel nécessaire et planifie l'intervention des équipes. Il organisera aussi une visite avec un huissier pour établir un constat. Le client est ainsi prévenu de la date de départ des travaux et sera présent pour la réunion de démarrage du chantier avec le conducteur de travaux et le chef de chantier. Ensuite des réunions hebdomadaires sont réalisées en présence du client avec rédaction d'un suivi d'avancement des travaux avec photos à l'appui.

Etape 8 : Lors de la fin des travaux, un procès verbal de réception est réalisé ainsi qu'une enquête de satisfaction pour la phase 1. Un an après, la phase 2 reprend avec la même procédure que pour la phase 1.

7. HABILITATIONS & CERTIFICATIONS

7.1 Produit Sika : Carbone



BUILDING TRUST

**CONFIRMATION D'UN
APPLICATEUR HABILITÉ (AGRÉÉ)**

BUILDING TRUST 

Monsieur,

Par la présente attestation, nous confirmons que P2B
Est un applicateur habituel des produits Sika dans le domaine suivant : **RENFORCEMENT DE
STRUCTURE NIVEAU 1.**

Monsieur Deniz EFE de l'entreprise P2B a reçu une formation pratique sur le stockage, la
préparation, et l'application des produits Sika.
Cet applicateur a connaissance des notices Produits des produits Sika concernés et des
autres documents techniques y afférents.
La présente attestation est valable deux ans à compter de sa date d'émission, et peut être
renouvelée à condition que cet applicateur suive avec succès les formations requises par
Sika.
Sika n'est pas responsable du respect par l'applicateur des directives et enseignements reçus
en formation Sika, ou des exigences des tiers. La responsabilité de Sika n'est pas engagée par
les actes ou omissions de cet applicateur, quels qu'ils soient, y compris notamment en cas de
rupture de contrat, ou de responsabilité civile (dont la négligence), ou en cas d'infraction à
une obligation légale.

A Saint Quentin Fallavier
Le 04/03/2021

Sika France SAS

Sika France S.A.S.
Au capital de 458 018 060 € - RCS Bobigny 572232411 - APE 2059Z
Siège social : 84 Rue Edouard Vaillant - 93350 LE BOURGET -
Tél : +33 1 49 92 80 00 - www.sika.fr

**CONFIRMATION D'UN
APPLICATEUR HABILITÉ (AGRÉÉ)**

BUILDING TRUST 

Monsieur,

Par la présente attestation, nous confirmons que P2B
Est un applicateur habituel des produits Sika dans le domaine suivant : **RENFORCEMENT DE
STRUCTURE NIVEAU 1.**

Monsieur Ozkan AKDAG de l'entreprise P2B a reçu une formation pratique sur le stockage, la
préparation, et l'application des produits Sika.
Cet applicateur a connaissance des notices Produits des produits Sika concernés et des
autres documents techniques y afférents.
La présente attestation est valable deux ans à compter de sa date d'émission, et peut être
renouvelée à condition que cet applicateur suive avec succès les formations requises par
Sika.
Sika n'est pas responsable du respect par l'applicateur des directives et enseignements reçus
en formation Sika, ou des exigences des tiers. La responsabilité de Sika n'est pas engagée par
les actes ou omissions de cet applicateur, quels qu'ils soient, y compris notamment en cas de
rupture de contrat, ou de responsabilité civile (dont la négligence), ou en cas d'infraction à
une obligation légale.

A Saint Quentin Fallavier
Le 04/03/2021

Sika France SAS

Sika France S.A.S.
Au capital de 458 018 060 € - RCS Bobigny 572232411 - APE 2059Z
Siège social : 84 Rue Edouard Vaillant - 93350 LE BOURGET -
Tél : +33 1 49 92 80 00 - www.sika.fr

7.2 Béton Projeté : Encadrement



ASQUAPRO Association pour la qualité de la projection des mortiers et bétons

PROJECTION DES MORTIERS ET BETONS

APTITUDE à L'ENCADREMENT des TRAVAUX de PROJECTION

AGREMENT N° C*123 POUR ENCADREMENT DE NIVEAU 1 DE LA PROJECTION

Je soussigné, Eric MARSOLLAT, mandaté par Asquapro en tant que certificateur, atteste que :

Monsieur : **AKDAG Ozkan**
né le : 16/08/1991 à Martigues (13)

présenté par l'entreprise : **P2B**
afin de subir les tests réalisés à : à Vitrolles (13) les 30/08 et 01/09/2022
pour vérifier son aptitude à diriger des travaux de projection, a obtenu des notes théoriques
permettant de lui délivrer l'agrément à l'encadrement de NIVEAU 1
Tests réalisés : **Voie sèche et voie mouillée pour la théorie.**

Agrément valable jusqu'en septembre 2027

LE PECQ, le 21 septembre 2022

Le certificateur :  E. MARSOLLAT

L'examineur :  A. MESTARI

ASQUAPRO - Siège social : CETU, 25 avenue François Mitterrand - Case n°1 - 69674 BRON Cedex

BASE 74 RU
LE PLATEAU DE FORMATION
715 route de Saint Félix, ZAE Rumilly Sud / 74150 - Rumilly - Téléphone : 06 67 12 00 97 - Fax : 04 50 88 00 97 - info@base74.fr

ATTESTATION de FORMATION

Je soussigné, M. Benoît ALLEGRE, Directeur de BASE 74 RU situé 715 route de Saint Félix, ZAE de Rumilly Sud, 74150 RUMILLY, organisme de formation enregistré sous le numéro 82 74 02649 74 auprès du Préfet de la région Rhône-Alpes,

atteste que **M. AKDAG Ozkan**

salarié de l'entreprise **P2B**

a/ont suivi l'action de formation **Béton projeté sur voie sèche ASQUAPRO**

sur une durée de

- 28h

dispensée par

- ABBCR

Date(s)

- Du 29 août au 1 septembre 2022

Lieu

- P2B VITROLLES - 6 VOIE DE L'Irlande - 13127 VITROLLES

Objectifs : CF contenu de formation

Pour servir et valoir ce que de droit.

Benoît ALLEGRE
Directeur



BASE 74 RU
715 route de Saint Félix - ZAE RUMILLY SUD
74150 RUMILLY
Tel : 06 67 12 00 97
Fax : 04 50 88 00 97
N° d'enregistrement OF : 82740264974

7.3 Béton Projeté : Portes - Lances



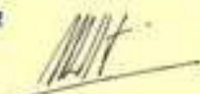
ASQUAPRO Association pour la qualité de la projection des mortiers et bétons

APTITUDE A LA PROJECTION DES MORTIERS ET BETONS
QUALIFICATION DES OPERATEURS DE PROJECTION PAR VOIE SECHE
CERTIFICAT DE PORTE-LANCE VS N° 915

Je soussigné, Eric MARSOLLAT, mandaté par Asquapro en tant que certificateur, atteste que :

Monsieur : **EFE Deniz**
né le : **04/04/1994 en Turquie**
présenté par l'entreprise : **P2B**
afin de subir les tests réalisés à : **à Vitrolles (13) les 30/08 et 01/09/2022**
en vue de vérifier son aptitude à la projection du béton par voie sèche, a obtenu des notes pratiques et théoriques permettant de lui délivrer le certificat de **Porte-Lance Confirmé VS (PLC)**
Tests pratiques réalisés avec une machine Picolla, barillet AZC, tuyau 50mm, compresseur 10000l/mn, P=7bars, lance à prémouillage. Béton de centrale 400kg C.

Certificat valable jusqu'en : SEPTEMBRE 2027

Le : **21 septembre 2022**
Le certificateur : 
Eric MARSOLLAT

L'examineur : 
Abdel MESTARI

ASQUAPRO - Siège social : CETU, 25 avenue François Mitterrand - Case n°1 - 69674 BRON Cedex



715 route de Saint Félix, ZAE Rumilly Sud / 74150 - Rumilly - Téléphone : 09 87 12 00 97 - Fax : 04 50 88 00 97 - info@base74.fr

ATTESTATION de FORMATION

Je soussigné, M. Benoit ALLEGRE, Directeur de BASE 74 RU situé 715 route de Saint Félix, ZAE de Rumilly Sud, 74150 RUMILLY; organisme de formation enregistré sous le numéro 82 74 02649 74 auprès du Préfet de la région Rhône-Alpes,

atteste que

M. EFE Deniz

salarié/e de l'entreprise

P2B

a/ont suivi l'action de formation

Béton projeté sur voie sèche ASQUAPRO

sur une durée de

• **28h**

dispensée par

• **ABBCR**

Date(s)

• **Du 29 aout au 1 septembre 2022**

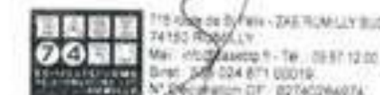
Lieu

• **P2B VITROLLES - 6 VOIE DE L'Irlande - 13127 VITROLLES**

Objectifs : CF contenu de formation

Pour servir et valoir ce que de droit.

Benoit ALLEGRE
Directeur



7.4 Béton Projeté : Liste Des Certifiés



- M. Aliriza AKDAG
- M. Ozkan AKDAG
- M. Jawed CHAÏB
- M. Okan AKDAG
- M. Melik AKDAG
- M. Deniz EFE
- M. Vedat YALCIN



7.5 Securite - Santé - Environnement



ATTESTATION

Nous soussignons : MASE MEDITERRANEE GIPHISE
Domiciliée : 3 avenue José Nobre - 13500 Martigues - France

Attestons que la société : SAS P2B
Domiciliée : 6 Voie de l'Irlande - 13127 VITROLLES

Est « en cours de démarche » MASE depuis le 05/07/2022.
La société SAS P2B devra présenter un audit de certification MASE dans un **délai de 18 mois** à compter de ce jour.
Au-delà, la société SAS P2B serait radiée de la liste des entreprises En Cours de Démarche MASE et perdrait de fait son statut de membre de l'association MASE MEDITERRANEE GIPHISE.

Pour faire valoir ce que de droit.

Martigues, le 05/07/2022

Administration MASE MEDITERRANEE GIPHISE

**MASE MEDITERRANEE
GIPHISE**
3, av. José NOBRE
13500 MARTIGUES
Tél : 04 42 13 54 25 - Fax : 04 42 13 54 29
SIRET : 484 555 826 00011

ATTESTATION

Nous soussignons : MASE MEDITERRANEE GIPHISE
Domiciliée : 3 avenue José Nobre - 13500 Martigues - France

Attestons que la société : SASU SBTS
Domiciliée : 6 Voie de l'Irlande - 13127 Vitrolles

Est « en cours de démarche » MASE depuis le 05/07/2022.
La société SASU SBTS devra présenter un audit de certification MASE dans un **délai de 18 mois** à compter de ce jour.
Au-delà, la société SASU SBTS serait radiée de la liste des entreprises En Cours de Démarche MASE et perdrait de fait son statut de membre de l'association MASE MEDITERRANEE GIPHISE.

Pour faire valoir ce que de droit.

Martigues, le 05/07/2022

Administration MASE MEDITERRANEE GIPHISE

**MASE MEDITERRANEE
GIPHISE**
3, av. José NOBRE
13500 MARTIGUES
Tél : 04 42 13 54 25 - Fax : 04 42 13 54 29
SIRET : 484 555 826 00011

8. REFERENCE CLIENTS

8.1 Quelques Chantiers Réalisés Avec Des Experts Et Assurances

OPERATION	DESIGNATION	EXPERT / ASSURANCE
Villa DEVAL - 83880 CALLAS	- Reprise en sous oeuvre par micropieux et massif de fondation	MAIF S/C CLE EXPERTISE
Villa ARDISSON - 04300 AUTHON	- Reprise en sous oeuvre par micropieux et massif de fondation - Traitement des fissures en façade et embellissement	MAIF
Villa BERTHOUX - 13111 COUDOUX	- Reprise en sous oeuvre par micropieux et massif de fondation - Travaux de second oeuvre, comprenant les revêtement de sol (parquet flottant et carrelage)	MAIF
Villa BONNEFOND - 13122 VENTABREN	- Reprise en sous oeuvre par micropieux et massif de fondation - Travaux de second oeuvre, comprenant les revêtement de sol (carrelage et travertin)	ELEX / MAIF
VILLA BUFFET - 13880 VELAUX	- Reprise en sous oeuvre par micropieux et massif de fondation - Traitement des fissures en façade et embellissement - Travaux de second oeuvre comprenant la réfection du carrelage existant	ELEX / NATIO ASSURANCE
Villa CARLES - 13770 VENELLES	- Reprise en sous oeuvre par micropieux, massif de fondation et longrines de liaison - Traitement des fissures en façade et embellissement - Travaux de second oeuvre comprenant la réfection du carrelage et de la faïence	BPCE ASSURANCE
SYNDIC DE COPROPRIETE APC - 04100 MANOSQUE	- Renforcement de plancher haut par projection de béton, suite à un incendie	BGEA LABO / GAN ASSURANCE
Immeuble 74 Boulevard BOISSON - 13003 MARSEILLE	- Renforcement mur pignon avec réalisation de chaînage par tirants composites	C2B

8.2 Noms Des Experts, Bureaux D'études Et Géo Techniciens

EXPERTS	BUREAUX D ETUDES	GEO TECHNICIENS
Maxime MULLER, Cabinet ELEX, agence de Nice	Alexis KUPIEC, Ingénieur structures, Cabinet MEDEX	Amazighe BENKACI, société ARMASOL
J.C CORDIER, Expert cours d'appel d'Aix en Provence	Lionel VAUZEL, Cabinet IBTP Consult	Julien OGNIBENE, Société VEGEO
Christophe BERTHAUT, société C2B, Marseille	Maxime MONSELET, Cabinet STRUCTUA	Blandine THARAUD, Société GAEA
Laurent TROMPETTE, Cabinet EXETECH, Marseille	Ygal NAHON, Cabinet ELEVEN Structure	
Laurent GIROD, Cabinet STELLIANT, La Seyne sur mer	Michel BAUDET, Cabinet Poly-structures	
Alexandre MARCOUSI, Cabinet B2M (économistes)	Antoine SERAPIONE, Cabinet ITEC sud	

8.3 Clientèle Et Zone D'interventions

