

# Le SYAM : une protection à la hauteur de ses promesses

TEXTE : STÉPHANIE BUITEKANT



Ayant les deux mains libérées, le poseur travaille rapidement et en toute sécurité  
© SYAM

Allié de tous les professionnels devant travailler en hauteur, le SYAM offre un point d'ancrage mobile qui permet de travailler en toute sécurité, même à des hauteurs importantes, tout en gardant les deux mains libres. Facile et rapide à poser et à déposer, le SYAM conquiert progressivement le cœur des compagnons et des chefs d'entreprises.

Gage de sécurité, tant vis-à-vis des instances comme le SPS ou des clients eux-mêmes, le SYAM crédibilise l'approche des entreprises détentrices du système. Pose de garde-corps, de volets, mais aussi rénovation de menuiseries extérieures, en habitat collectif ou individuel... le SYAM répond à un éventail très large de besoins de sécurité. Paul Lanteri, dirigeant d'une entreprise de menuiserie du bâtiment, dans les Alpes-Maritimes, témoigne. « Avant de découvrir le SYAM il y a trois ans, nous nous accrochions comme nous pouvions... Un jour, au hasard d'une lecture, j'ai découvert l'existence du SYAM. Je me suis alors rapproché de l'OPPBT (Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics) qui a subventionné l'achat à hauteur de cinquante pour cent. J'ai ainsi pris la décision d'investir dans un équipement complet et dans quatre harnais. Pour l'heure, cet équipement répond à mes besoins. Mais, si nous nous développons comme nous en avons l'intention, nous serons certainement amenés à acquérir un autre SYAM. L'avantage majeur de cet équipement ? Aujourd'hui, nos compagnons se sentent en sécurité à n'importe quelle hauteur et sont libres de tous leurs mouvements. L'an dernier, nous nous sommes servis du SYAM pour intervenir sur un immeuble collectif. Un sérieux gain de temps, qui nous a permis d'éviter les délais inhérents à l'installation de solutions plus complexes ».

## Le SYAM : comment ça marche ?

Système d'ancrage mobile, le SYAM se transporte et se déploie aisément sur tous les types de chantiers. Composé d'un mât, d'une corde et d'un harnais, moins de deux minutes sont nécessaires pour l'installer et travailler en toute sécurité. L'opérateur dispose toujours d'un point d'attache au-dessus de lui, évitant ainsi tout risque de chute. Le compagnon peut alors se concentrer



Sur chantier neuf, le SYAM permet de se sécuriser lorsque les protections collectives ont été ôtées.  
© SYAM

uniquement sur son travail et n'a plus besoin de se sécuriser d'une main. Outre son utilité sécuritaire majeure, le système permet également un gain de temps évident. Les compagnons peuvent également accéder à des endroits complexes, et sur lesquels la pose d'échafaudages aurait pu être techniquement compliquée, voire impossible. De cette façon, certains entrepreneurs en ayant fait l'acquisition ont vu leur chiffre d'affaires décuplé,

car renforçant leur compétitivité au regard de confrères, non équipés et pas toujours en capacité de satisfaire tous les besoins d'intervention. Pour Alexandre Papin, gérant des Menuisiers Bretons, à Berne (56), la démarche est devenue automatique. «A chaque fois que je constitue une équipe, composée de deux personnes, autonomes dans un camion, j'inclus un SYAM dans le budget prévisionnel. Mon entreprise est spécialisée dans la pose de menuiseries extérieures. Nous installons beaucoup de fenêtres que nous faisons livrer sur les chantiers par des grues. Pour sécuriser la pratique de mes compagnons, un équipement spécifique pour l'approvisionnement s'avérait nécessaire. Le SYAM nous a séduits par sa praticité et sa simplicité de pose. Aujourd'hui, mes six camions sont chacun équipés d'un SYAM. Douze compagnons sont donc en mesure d'utiliser cet équipement. Huit d'entre eux ont également été formés une seconde fois, car la sécurité n'est pas l'affaire d'une seule sensibilisation. Il importe donc que l'ensemble de mes compagnons maîtrise parfaitement tous les "gestes qui sauvent" offerts par le SYAM. Ainsi responsabilisés, ils se déclarent également juridiquement informés que l'entreprise met en œuvre des moyens de sécurisation de leurs interventions. Un argument également très important pour le chef d'entreprise qui peut, à tout moment en cas d'incident, voir son compagnon se retourner contre lui».

#### PRINCIPAUX AVANTAGES DU SYAM

- S'installe en moins d'une minute
- Matériel mobile transporté dans un sac à dos
- Aucune dégradation ni salissure de l'habitation
- Permet de travailler en ayant les deux mains libres
- S'utilise quelle que soit la configuration directement devant le lieu d'intervention ou à distance.
- Convient aussi bien aux menuisiers, métalliers, storistes, cordistes, maçons, électriciens, peintres, chauffagistes, entreprises de nettoyage, entreprises de déconstruction, services techniques de collectivités ou d'hôpitaux, groupes d'interventions...

#### Une sécurité au coût... léger !

Jérôme Deschepper, gérant de la société Habsys Bois, dans le Maine-et-Loire (49) l'affirme : « Installer des échafaudages est une opération coûteuse, qui plus est pour une intervention de courte durée. Lorsque nous informons nos clients que nous possédons un système de protection individuelle totalement efficace et qui n'engendre pas de surcoût, ils ont plutôt le sourire ! Par ailleurs, certains sites sont difficiles d'accès. J'ai par exemple le souvenir d'un moulin situé en bordure de rivière et sur lequel nous devons intervenir. Il était impossible d'installer un système de protection lourd à cet endroit. Le SYAM a parfaitement répondu à nos besoins et aux attentes de notre client grâce à sa maniabilité, et à sa mise en œuvre simple et rapide. Enfin, même si le produit ne représente que des avantages pour une PME comme la mienne, sa maîtrise par l'ensemble des compagnons est indispensable. Dans ce contexte, la formation a dépassé mes espérances grâce aux qualités, tant professionnelles que personnelles, du formateur, qui a laissé à chacun le temps de s'approprier l'équipement en multipliant les mises en situations et en rassurant tout le monde ».



Lors de la dépose d'un volet battant, le SYAM permet de sécuriser aussi bien l'opérateur que le volet (évitant qu'il ne tombe en contrebas).  
© SYAM