

Pratiques professionnelles des industriels fabricants et fournisseurs de fixations relatives aux capacités de production.

Version 14 septembre 2017

La profession des fixations est soucieuse du respect de la Convention Logistique d'Artema, usage professionnel déposée sous le numéro 2015044936. En complément de l'article 3.1.G - Conservation des outillages- des Conditions Générales Professionnelles d'affaires pour les produits de fixations, elle rappelle que la gestion des capacités est une obligation majeure inhérente à la fourniture de fixations.

Le Fournisseur possède un processus interne sous forme de PIC/PDP ou autre, qui lui permet d'analyser ses capacités de production à un instant donné et sur un horizon défini autrement appelés les capacités.

La spécificité des processus de production de fixations est d'être multimoyens, multiréférences et multiclients, contraignant de fait le Fournisseur à fonctionner par campagne, sur des horizons dépendant de la classification dite ABC des produits et des consommations moyennes journalières des Clients, contrairement à d'autres filières industrielles. Il n'existe, au sein de la profession des fixations, quasiment pas de cas où des moyens de production soient/sont entièrement dédiés à un client et/ou à une référence.

Vu ces spécificités intrinsèques, les données capacitaires fournies ne peuvent pas être mono référence ou mono client tel que cela est demandé sur les portails ou les fichiers de réponses Clients.

Les informations de capacité communiquées par le Fournisseur de fixations ont valeur indicative. La validité des analyses sont limitées à un horizon de quelques semaines et n'engagent le Fournisseur que sur l'horizon considéré en tenant compte d'une variabilité maximum de plus ou moins 20 %. Toute variation supérieure ou inférieure à 20 % ou toute nouvelle demande additionnelle impactant les moyens concernés remettent en cause les analyses fournies antérieurement.

P.S : les acronymes ou termes spécifiques (par exemple : PIC/PDP) sont des usages de la profession.