



Centre nautique de Saint Dizier (52)

Maître d'Ouvrage : VILLE DE SAINT DIZIER

*Maître d'œuvre mandataire : BVL ARCHITECTURE, C. MENU, BMT,
H. PÉNICAUD, OMNITECH, SETECBA, GECO*

Notre filiale de l'Est : BERTHOLD

Anciennement connue sous le nom des Ets Beaumont, la société BERTHOLD s'est développée à partir de 1949 sous l'impulsion de François BERTHOLD en s'appuyant sur le marché du bâtiment et des ouvrages d'art essentiellement en béton.

Depuis sa reprise par BAUDIN CHATEAUNEUF, BERTHOLD a renforcé sa position de constructeur métallique sur les marchés des bâtiments et des ponts.



Massif d'éolienne

Activités et composition

BERTHOLD regroupe ainsi plusieurs départements d'activités : le Département Ouvrages d'Art, le Département Entreprise Générale, le Département Ponts Métalliques et le Département Charpentes Métalliques. Chacun de ces Départements bénéficie d'un Bureau d'Etudes. En outre, BERTHOLD dispose d'un Service Matériel et Transports, d'un Service Administration et d'un atelier dédié à la Construction Métallique.

Depuis 2006, BERTHOLD réalise les massifs en béton des éoliennes ainsi que les pistes et plateformes d'accès pour le montage des éoliennes pour les constructeurs comme Re-Powers et Vestas.



Réparation du pont de la Rupt de Mad sur la RD 904 à Essey et Maizerais (54)

Maître d'Ouvrage : CG DE MEURTHE ET MOSELLE

Maître d'œuvre : LIDAM DE NANCY

Références

Forte de son expérience, la société BERTHOLD peut se prévaloir de réalisations telles que l'atelier de maintenance pour les TGV Sud-Est à Paris, le pont du Punaruu à Tahiti, le pont sur la Marne à Mareuil / Lay ou encore le bâtiment d'instruction pour les chars Leclerc à Verdun.