

*faites le choix
d'immortaliser les premiers
jours de votre bébé dans
une ambiance et un thème
original et unique...*

*Contactez nous et réservez
votre séance.*

06.20.03.69.92
contact@jephographie.fr
ou
07.67.55.76.56
cassandre.didier@gmail.com

*Studio photo situé au 5 Bis
Rue Gabriel Péri à Dombasle
sur Meurthe 54110*

*La séance bain de lait
en photo*



Réalisée par une professionnelle
du bien être pour nouveau-né et
une photographe spécialisée en
photo de maternité



Une séance pas comme les autres...

Vous allez pouvoir immortaliser un moment de détente et d'apaisement pour votre bébé tout en y gardant un merveilleux souvenir en image.

Une séance pas comme les autres:
Une professionnelle du bien être du nouveau-né et une photographe professionnelle spécialisée en photo de Maternité (Grossesse, nouveau-né, famille) font équipe et rassemblent leurs savoir faire pour vous proposer un instant de bien être pour votre merveille tout en y capturant les émotions les plus pures.

Jessica et Cassandre vous accueillent au studio dans une ambiance douce et chaleureuse, avec une mise en scène photo pour votre tout petit.

Le bain du nouveau-né et ces avantages...

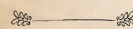
Le besoin de contenance de votre tout petit peut être assouvi lors du bain enveloppé

Cela permettra :

D'avoir moins de réflexe de Moro
De diminuer les pleurs



De garder la chaleur plus longtemps



De retrouver les sensations comme dans le ventre de maman



D'avoir un moment de douceur et de détente pour votre tout petit

**La séance peut être réaliser jusqu'au 3 mois*



Une idée cadeaux...

Vous êtes à la recherche d'un cadeau original ?
Pensez aux chèques cadeau, offrez une séance bain de lait, un cadeau qui resteras...

" La naissance d'un bébé est la preuve vivante de l'amour "



Forfait



Le forfait est au prix de 220 euros

d'une durée de 1h30

6 photos numérique traitées en HD

un tirage photo en format 20x30 offert.

La séance se réalise uniquement sur réservation avec acompte de 30% et possibilité de paiement en 2x